RA.RU. 710035 от 24.04.2015 г.

**Область аккредитации органа инспекции**

**Федеральное Бюджетное Учреждение Здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»**

1. 656049, РОССИЯ, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50;
2. 658130, РОССИЯ, Алтайский край, г. Алейск, проезд Олимпийский, д. 7;
3. 659900, РОССИЯ, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. 8 Марта, д. 15, пом. 2;
4. 659306, РОССИЯ, Алтайский край, г. Бийск,ул. Советская, д. 78;
5. 658620, РОССИЯ, Алтайский край, Завьяловский район, село Завьялово, ул. Центральная, д. 18;
6. 659100, РОССИЯ, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, д. 16;
7. 658700, РОССИЯ, Алтайский край, г. Камень-на-Оби,ул. Ленина, д. 77;
8. 658423, РОССИЯ, Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк,ул. Октябрьская, д. 5;
9. 658960, РОССИЯ, Алтайский край, Михайловский район, село Михайловское, ул. Калинина, д. 5;
10. 658087, РОССИЯ, Алтайский край,г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9;
11. 658224, РОССИЯ, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменская, д. 118;
12. 658829, РОССИЯ, Алтайский край, г. Славгород, ул. Карла Маркса, д. 281.

| № п/п | Наименование  объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Орган инспекции тип «А»** | | | | | |
| 1. **656049, РОССИЯ, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **1 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»  СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»,  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества»,  [СанПиН 2.1.4.2581-10](consultantplus://offline/ref=49EC3F411E8B1CA8F1E129CD2F630288CD0C522BCAB1DE6A7E0CF5E8CF30991126B1E911E68D84D831F3D3EB60CDC80B41A80A45D92EDEh1FDE) «Изменения N 1 к [СанПиН 2.1.4.1116-02](consultantplus://offline/ref=49EC3F411E8B1CA8F1E129CD2F630288C2045623C5ECD4622700F7EFC06F8E166FBDE811E68C83D66EF6C6FA38C2CA155FAB1759DB2FhDF6E) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества»  [СанПиН 2.1.4.2653-10](consultantplus://offline/ref=A1EF5FB4BA6B27951535714D625E146AA081E0A0966EDB4AFE14533C68694EA3EBAC0D4E9D4CCE47854DAD64772523534F16F5AE6456683FiFH3E) «Изменения N 2 к [СанПиН 2.1.4.1116-02](consultantplus://offline/ref=A1EF5FB4BA6B27951535714D625E146AA889EBAB94618640F64D5F3E6F6611B4ECE5014F9D4CCF438A12A871667D2C515108F6B3785469i3H7E) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества»  СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»,  СанПиН 2.3.2.2364-08 «Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»  [СанПиН 2.3.2.2508-09](consultantplus://offline/ref=EDFD468573EC07D2DFE97EBF362229311D8FFAB050137937EEE790DB015B26C051517D681B39F06D1B39362DB53C165F4303A7154D4232bDKEE) «Дополнения и изменения N 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам [СанПиН 2.3.2.1293-03](consultantplus://offline/ref=EDFD468573EC07D2DFE97EBF362229311280F2B154137937EEE790DB015B26C051517D681B39F06B1B39362DB53C165F4303A7154D4232bDKEE)«Гигиенические требования по применению пищевых добавок»  [СанПиН 2.3.2.2795-10](consultantplus://offline/ref=11669D44E7355ACAE32B72A784D6AA55F94502831EDCE08E3C5ABEED1BB82083A5D62B4FBB69E5A7EAFC077CA789B1AD71F1470A4563A2D3U2L6E) «Дополнения и изменения N 3 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам [СанПиН 2.3.2.1293-03](consultantplus://offline/ref=11669D44E7355ACAE32B72A784D6AA55F04C038013D4BD843403B2EF1CB77F94A29F274EBB69E4A2E2A30269B6D1BEAF6FEF44175961A3UDLBE)«Гигиенические требования по применению пищевых добавок»  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»,  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей»,  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.5,  МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»,  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». (Приказ РПН от 19.07.2007 № 224) приложение 1  МУК 4.2.1847-04 п.4, п.5, п.10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов. Методические указания" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.03.2004);  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п. 6;  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров)»; |
| **Гигиеническая оценка влияния пищевой продукции на здоровье населения** Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 № 883 «Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения»  Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов»  Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=349353BBFE6BCB6ED46B90E892A894C30C267772CDF51CD51A059797F0B7CA0E0E339711E7095DF6A14AAC2CEA9FBE6EBB20738C6DBFAA8Ev2a0F) Правительства РФ от 13.07.2012 № 710) «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 «Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) | Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду" раздел 4-7  МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей.  п.5.2в, 7, 8  МУ 2.3.7.2519-09. Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания. Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население. п.4, 5  МР 2.1.10.0067-12 Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. п.3, 4  Информационное письмо Роспотребнадзора от 28.01.2016 №01/870-16-32 «Законодательное и методическое обеспечение лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга»  абз. 43, 44, 45  Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 N 385  "Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу" п.1  Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 N 810  "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга"  п.9.15-9.18 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 N 367 (ред. от 07.02.2007) "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими" п.4 приложения Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 N 368  "Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга" п.2 приложения 2  <Письмо> Роспотребнадзора от 02.10.2006 N 0100/10460-06-32  "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга" п.4 абз. 5 |
| **Оценка риска здоровью населения от воздействия пищевой продукции**  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 № 25 и от 10.11.1997 № 03-19/24-3483 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 № 79 «Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов»  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду раздел 4-7  МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей.  п.6 - 8  МУ 2.3.7.2519-09. Состояние здоровья населения в связи с состоянием питания. Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население п.4 - 7  <Письмо> Роспотребнадзора от 02.10.2006 N 0100/10460-06-32  "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга" приложение 4  Письмо Роспотребнадзора от 28.01.2016 № 01/870-16-32 «Законодательное и методическое обеспечение лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга» абз. 43, 44, 45  ОИ Ои 02-20 «Порядок проведения инспекции (оценка риска для здоровья населения)» |
| **Методы отбора проб (образцов)**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (в ред. Дополнений и изменений 1-25) | ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб», п.5, п. 6, п.7, п.8, п.9 ГОСТ 26809-2014 п. 4, п.5,  Межгосударственный стандарт. Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 1977-ст) ГОСТ 32751-2014 «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов», п. 4, п.5, п.6, п.7 ГОСТ Р 54607.1-2011 п. 4,  Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям"  (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 08.12.2011 N 741-ст)  ГОСТ 31339-2006 п.5, п.6,  Межгосударственный стандарт. Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"  (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 27.12.2006 N 501-ст)  (ред. от 25.06.2014)  ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) п. 4,  Государственный стандарт Российской Федерации. Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб"  (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 22.12.1999 N 602-ст) ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)», п.2, п.3, п.4 ГОСТ Р 51809-2001 п.6.2,  Государственный стандарт Российской Федерации. Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия"  (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 12.09.2001 N 382-ст)  ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013), п. 4, п. 5,  Межгосударственный стандарт. Сигареты. Отбор проб"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 01.07.2016 N 784-ст)  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2011) п. 5, п. 6,  Национальный стандарт Российской Федерации. Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб"  (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2010 N 545-ст)  ГОСТ 5667-65 п.2,  Межгосударственный стандарт. Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий"  (утв. и введен в действие Госстандартом СССР 28.05.1965)  (ред. от 01.11.1991)  ГОСТ 31964-2012 п.5,  Межгосударственный стандарт. Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 28.06.2013 N 320-ст)  ГОСТ 5904-82 п.2,  Государственный стандарт Союза ССР. Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб"  (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 28.04.1982 N 1729)  (ред. от 01.04.1988)  ГОСТ 27668-88 п.2,  Государственный стандарт Союза ССР. Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб"  (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 30.03.1988 N 921)  (ред. от 01.10.1989)  ГОСТ 26312.1-84 п.2,  Государственный стандарт Союза ССР. Крупа. Правила приемки и методы отбора проб"  (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.10.1984 N 3720)  (ред. от 01.05.1990)  ГОСТ 12569-2016 п.4, п.6, п.7, п.8, Межгосударственный стандарт. Сахар. Правила приемки и методы отбора проб"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 07.12.2016 N 1980-ст) ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции (с Изменением N 1)», п.3, ГОСТ 8756.0-70 п.2, п.3,  Государственный стандарт Союза ССР. Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию"  (введен Постановлением Госстандарта СССР от 07.09.1970 N 1379)  (ред. от 11.11.1977)  ГОСТ 8285-91 п.2, п.п.2.1.1,  Межгосударственный стандарт. Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания"  (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.06.1991 N 1042)  МУК 4.2.2747-10 п.4, Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции. Методические указания"  (утв. Роспотребнадзором 11.10.2010)  ГОСТ 31467-2012 п.5,  Межгосударственный стандарт. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.10.2012 N 547-ст)  ГОСТ 31467-2012. Межгосударственный стандарт. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.10.2012 N 547-ст)  ГОСТ 31720-2012 п.4,  Межгосударственный стандарт. Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2012 N 1459-ст)  ГОСТ 7702.2.0-2016 п. 8, п. 9,  Межгосударственный стандарт. Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 08.09.2016 N 1091-ст)  ГОСТ Р 51944-2002 п.3,  Государственный стандарт Российской Федерации. Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы"  (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 03.10.2002 N 364-ст)  ГОСТ 7269-2015 п. 4,  Межгосударственный стандарт. Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 11.03.2016 N 140-ст) СТ СЭВ 4295-83 «Фрукты и овощи свежие. Отбор проб», п.3, п.4, п.5 ГОСТ 28741-90 п.2,  Государственный стандарт Союза ССР. Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний"  (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 22.11.1990 N 2884)  ГОСТ 31413-2010 п.5, п.6,  Межгосударственный стандарт. Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 30.11.2010 N 706-ст)  ГОСТ 32080-2013 п.4,  Межгосударственный стандарт. Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.06.2013 N 259-ст) (ред. от 17.11.2015)  ГОСТ 31730-2012 п.5,  Межгосударственный стандарт. Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2012 N 1634-ст) (ред. от 10.09.2014)  ГОСТ 32035-2013 п.4,  Межгосударственный стандарт. Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.06.2013 N 260-ст) (ред. от 17.11.2015)  ГОСТ 32036-2013 п.5,  Межгосударственный стандарт. Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.06.2013 N 261-ст) (ред. от 17.11.2015)  ГОСТ 12786-80 п.2,  Государственный стандарт Союза ССР. Пиво. Правила приемки и методы отбора проб"  (введен Постановлением Госстандарта СССР от 07.05.1980 N 2033)  (ред. от 14.12.1990)  ГОСТ 31904-2012 п.4, п.5, п.6,  Межгосударственный стандарт. Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 05.06.2013 N 148-ст)  ГОСТ 15113.0-77 п.2, п.3,  Государственный стандарт Союза ССР. Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб"  (введен Постановлением Госстандарта СССР от 24.08.1977 N 2022)  (ред. от 01.04.1984)  ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)  п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11,  "ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80). Государственный стандарт Союза ССР. Пряности и приправы. Отбор проб"  (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР 29.12.1990 N 3711)  ГОСТ Р ИСО 7516-2012 п.3, п.4, п.5, п.6, п.7,  Национальный стандарт Российской Федерации. Чай растворимый. Отбор проб для анализа" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 27.11.2012 N 1257-ст)  ГОСТ Р ИСО 1839-2011 п.5, п.6, п.7, п.8,  Национальный стандарт Российской Федерации. Чай. Отбор пробы для анализа"  (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 N 866-ст)  ГОСТ ИСО 6670-2015 п.4, п.5, п.6, п.7,  Межгосударственный стандарт. Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 21.09.2015 N 1356-ст)  ГОСТ 32190-2013 п.6, п.7, п.8,  Межгосударственный стандарт. Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 28.10.2013 N 1254-ст)  ГОСТ 33303-2015 п.3.4, п.3.5, п.3.7, п.3.8, п.3.9, п.3.10, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8,  . Межгосударственный стандарт. Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 08.09.2015 N 1287-ст)  ГОСТ 31654-2012 п.7.1, п.8.1,  Межгосударственный стандарт. Яйца куриные пищевые. Технические условия"  (введен в действие Приказом Росстандарта 28.09.2012 N 441-ст)  ГОСТ 6687.0-86 п.2,  Государственный стандарт Союза ССР. Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб"  (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 17.12.1986 N 3913)  (ред. от 01.11.1990)  ГОСТ 31749-2012 п.6,  Межгосударственный стандарт. Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2012 N 1585-ст)  ГОСТ 33770-2016 п.3,  Межгосударственный стандарт. Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 14.06.2016 N 620-ст) МУ 2051-79 «Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, продуктов питания и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов», п.3, п.4, п.5 ГОСТ 31762-2012 п.4.1,  Межгосударственный стандарт. Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2012 N 1692-ст)  (ред. от 22.03.2016)  ГОСТ Р ИСО 707-2010 п.4,  Национальный стандарт Российской Федерации. Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб"  (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 30.11.2010 N 687-ст) МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний», п.1 ГОСТ 32164-2013 п.5, п.6,  Межгосударственный стандарт. Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.06.2013 N 234-ст)  ГОСТ Р 55361-2012 п.5,  Национальный стандарт Российской Федерации. Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля"  (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2012 N 1730-ст)  ГОСТ Р 55063-2012 п.5,  Национальный стандарт Российской Федерации. Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля"  (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 13.11.2012 N 759-ст)  ГОСТ 32220-2013 п. 8.3,  Межгосударственный стандарт. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия"  (введен в действие Приказом Росстандарта от 22.11.2013 N 1606-ст)  ГОСТ 23268.0-91 п.2,  Государственный стандарт Союза ССР. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"  (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.08.1991 N 1402)  МУК 4.2.3016-12 п.3,  Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции. Методические указания"  (утв. Роспотребнадзором 12.05.2012)  МУК 4.2.2314-08 п.2,  Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-паразитологического анализа воды. Методические указания"  (утв. Роспотребнадзором 18.01.2008)  МУК 3.2.988-00 п.2,  Профилактика паразитарных болезней. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. Методические указания"  (утв. Минздрав России 25.10.2000)  МУ 2.3.2.1935-04 п.8.  Продовольственное сырье и пищевые продукты. Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги. Методические указания"  (утв. Роспотребнадзором 01.10.2004)  ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" ст.4 п.17, ст.5  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции гл.I, ст.6, глава III, ст.20, п.2  ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", ст.4 п.2, ст.7 п.2  ТР ТС 024/2011, "Технический регламент на масложировую продукцию" п.2.2.  ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" гл.5 ст.9 п.2  ТР ТС 029/2012, "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ст.6 п.1, ст.10 п.2  ТР ТС 033/2013, "О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" раздел ХIII п.98, раздел III п.6  ТР ТС 034/2013, "О безопасности мяса и мясной продукции" раздел III п.6, п.7, п.8, раздел ХII п.127, п.128  ТР ТС 035/2014, "Технический регламент на табачную продукцию" раздел VI п.32, раздел V п.14  ТР ЕАЭС 040/2016 раздел III п.5, п.6, п.7, раздел IX п.79, раздел XIV прил.6 табл.4  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 162 глава 2 раздел 1 п.63  СанПиН 2.3.2.1078-01 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Раздел V п.5.10.1 табл.4, п.5.10.2, раздел VIII прил.8, раздел IV |
| 2 | **Непищевая продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»,  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»  МУ №143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей»,  МУ № 2.1.2.1829-04 «проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУК 4.1/4.3.2038-05 п.3, п.4, п.14 Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек.  МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» п.3  МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» п.3, п.4, п.5, п.6, п.8  МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода»  МУК 2.6.1.1087-02,  Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома  МУК 2.6.1.2152-06,  Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02.  СанПиН 2.6.1.2523-09,  Нормы радиационной безопасности.  СП 2.6.1.2612-10,  Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  СП № 879-71  Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения"  СП 2.6.1.759-99,  Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства.  СанПиН 2.6.1.3289-15  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ  СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»,  СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии  СанПиН 2.6.1.3164-14  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 № 132)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.993-00 п.7  Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома  СанПиН 2.6.1.2525-09  Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.1192-03  Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований.  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов  СанПиН 2.6.1.2749-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СанПиН 2.6.1.2891-11  Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГОСТ 3489.1-71 Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость ГОСТ 25706-83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования (с Изменением N 1)ГОСТ 9254-77 Газеты. Размеры (с Изменениями N 1, 2)ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)ГОСТ Р 7.0.4-20066.1.3106-13 СИБИД. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления МУК 4.1/4.3.2036-05Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек.  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Гигиеническая оценка** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299 | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода»  МУК 4.1/4.3.1485-03 п.2 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»  МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям  МУК 4.1/4.3.1485-03»;  МУ № 2.1.674-97 п.2 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов»;  МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»;  Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79;  МУ № 4077-86 по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий;  МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых» . |
| **Методы отбора проб (образцов)** ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Решением Комиссии  таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» | ГОСТ 20566-75 (СТ СЭВ 2041-79). п.7,  Государственный стандарт Союза ССР. Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции (с Изменением N 1), п. 3 ГОСТ 29188.0-14 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний, п. 4 ГОСТ 30255-2014 п. 4,  Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2), п. 4.2.4.1. Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71)  раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования» . |
| 3 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ (в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=772F7E3721DCEC5E1325E85D463255FDBF2314158DDB103E96CDCCBD96F8237DE29B7BD05B498F9EAE7BC26D9201117E123E3AE8669FB8EBm1iDG) от 02.07.2013 № 185-ФЗ)  СанПиН 1148-74 «Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности»  СанПиН 5791-91 «Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов»  СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в ред. [Изменения № 1](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F0E7047F74B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF1B2E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2008 № 25,  [Изменения № 2](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F00754FF34B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF0B7E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2009 № 61,  [Изменений и дополнений № 3](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08764BF74B628054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B1EC7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 № 122,  [Изменений № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного  санитарного врача РФ от 25.04.2014 № 31)  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов» СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий" (утв. Минздравом СССР 31.12.1966 № 658-66)  СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях»  СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнеорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)»  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»  СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»  СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»  СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»  СП 1102-73 «Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта»  СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»  СП 1451-76 «Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)»  СП 1520-76 «Изменения Санитарных правил по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов № 1204-74» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 16.11.1976 № 1520-76)  ГТ 1854-78 «Гигиенические требования к конструированию и эксплуатации установок с искусственными источниками ультрафиолетового излучения для люминесцентного контроля качества промышленных изделий»  СП 2162-80 «Санитарные правила для производств по выплавке и прокату свинецсодержащих сталей»  СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»  СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»  СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда на предприятиях белково-витаминных концентратов»  СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»  СП 4155-86 «Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений»  СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»  СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»  СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»  СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»  СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»  СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»  СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»  СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий»  СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств» СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»  СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»  СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»  СП 5312-91 «Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности»  СП 6036-91 «Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли»  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к [санитарным правилам](consultantplus://offline/ref=A87BD73ECCAB9399395DDE8958176D8996E7EF2223220355101450CC1FB4C81D6C2FA63B73CB24AA74B1233E97D7881FAF1EDDD0F814BFkEz7I) «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 1.1.1058-01  СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»  СП 2.2.1.2263-07 «[Санитарные правила](consultantplus://offline/ref=0134341CE65C7BED1F97156CF57967754D81145F47A5CC5DC401622B5617BCC1500371175EA1D646D8BDECEF556BDBC7E553FC3C7D69444D3BI) для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ И ЗН-07)»  СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»  СП 1.3.2518-09 «Дополнения и изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. [СП 1.3.2322-08](consultantplus://offline/ref=E4030F1EBCC6B94F30448EFF78B9312EA778496B7A28021CA9EC5063F7FD992D081B33C6C73302F3B367F53CCD97AEB8E42D41A79DD686U0q9I)»  СП 1.3.2885-11 «Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»  СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»  СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=596B3825A71ACEACCA27E71315369CB19604D46AFC83EFC7EDF7AB14EB315FCB4E98126AB1DE6114F77BCF320357355AFE428E320420BE6BHFcAI) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 № 132)  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06» МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  СП № 879-71  Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СП 2.6.1.3241-14  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии  СП 2.6.1.3247-15  Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии  СП 2.6.1.2216-07  Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП 2.6.1.2612-10  Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)  СП 2.6.1.2622-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии  СанПиН 2.6.1.3164-14  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  СанПиН 2.6.1.1192-03  Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03  Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах.  СанПиН 2.6.1.2368-08  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников.  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2523-09  Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СанПиН 2.6.1.2800-10  Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.2748-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов  СанПиН 2.6.1.2749-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СанПиН 2.6.1.2891-11  Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей  СанПиН 2.6.1.3289-15  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ  МУ 1844-78  Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах"  МУ 3911-85  Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции»  МУ 2.6.1.1892-04  Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов.  МУ 2.6.1.2135-06  Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 4.3.2320-08 п.3, п.4, п.5, п.6  Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты  МУ 2.2.9.2493-09 п.4, п.5  Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных  МУ 2.6.1.2500-09 п.4  Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики.  МУ 2.6.1.2797-10  Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06  МУ 2.6.1.2808-10  Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»  МУ 2.6.1.2712-10  Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  МУ 2.6.1.2838-11  Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4  Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001). Межгосударственный стандарт. Вибрация. измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п.12.3  Национальный стандарт Российской Федерации. Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)"  ГОСТ Р ИСО 9612-2013  Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи.  МУК 4.3.1677-03  Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи  МУК 4.3.2491-09  Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях.  МУК 4.3.2812-10  Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  МУК 4.3.2756-10  Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений  Р 2.2.1766-03. 2.2. Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. Руководство  Р 2.2.2006-05. 2.2. п.1, п.4, п.5 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнеорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)»  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»  СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»  СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»  СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»  СП 2162-80 «Санитарные правила для производств по выплавке и прокату свинецсодержащих сталей»  СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда на предприятиях белково-витаминных концентратов»  СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»  СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»  СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»  СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»  СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»  СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к [санитарным правилам](consultantplus://offline/ref=A87BD73ECCAB9399395DDE8958176D8996E7EF2223220355101450CC1FB4C81D6C2FA63B73CB24AA74B1233E97D7881FAF1EDDD0F814BFkEz7I) «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 1.1.1058-01  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»  СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ И ЗН-07)»  СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»  СП 1.3.2518-09 «Дополнения и изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. [СП 1.3.2322-08](consultantplus://offline/ref=E4030F1EBCC6B94F30448EFF78B9312EA778496B7A28021CA9EC5063F7FD992D081B33C6C73302F3B367F53CCD97AEB8E42D41A79DD686U0q9I)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43) СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»  СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»  СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95»  СП 1.3.2885-11 «Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий" (утв. Минздравом СССР 31.12.1966 № 658-66)  СанПин 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=596B3825A71ACEACCA27E71315369CB19604D46AFC83EFC7EDF7AB14EB315FCB4E98126AB1DE6114F77BCF320357355AFE428E320420BE6BHFcAI) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 № 132)  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии» СанПиН 1102-73 «Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта» СанПиН 1148-74 «Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности»  СанПиН 5791-91 «Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в ред. [Изменения № 1](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F0E7047F74B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF1B2E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2008 № 25,  [Изменения № 2](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F00754FF34B6EDD5EC2431F7B9D597136FCCB7FEB017EF0B7E222D4A8075485E83821221EF8BE0DG8V8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2009 № 61, [Изменений и дополнений № 3](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08764BF74B628054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B1EC7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 № 122, [Изменений № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.04.2014 № 31)  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»  радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях»  РД 34.20.182-90 «Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кв» Руководство Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»  МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов» МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06» МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"» МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников» СП 3.1.2.3162-14 Профилактика коклюша СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В  СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=5B425A0B31BBCA70CEBB426A3911772C4287BAB0B6695C228B535284C11AF1E22B8532F3394D4D9454E7804A5A132DD4F41695D012A4497527h6J), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 20.12.2013 № 69)  СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза  СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП 3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EF9154090F5626D17B43493941EF346F254F647566982916674ABD86ECF7443073DF9350458B717377071F2C880D2950FDDA722C7E248E4CMDr9J) Главного государственного санитарного врача РФ от 29.03.2017 № 45)  СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.7.2836-11 "Изменения и дополнения N 1 к СП 3.1.7.2616-10 "Профилактика сальмонеллеза"  СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=820F93F54203C5766A0D6345A2596C9B72D3AD3CFAA77A2E2ADA7FF3BCF7B1936BF64AF6B80401F1281697B8B093BD13B6416354698F43A7m3u2J), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.07.2016 № 95)  СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии  СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита  СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=D467B5ABE913B90365D04DEFC9AA3595FE0317AE377873FF6E054CFF087569E0F1D6CE3699A6216B0F4BAEE3924D2D5DD132ADA76F9DA90FDA0AJ) Главного государственного санитарного врача РФ от 05.12.2017 № 149)  СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=9F150267C6C1A89A622906C2108DCE9B4F937C783B0697A5141BFEB5247E59F1A81DC87C333096B4CA76EED5D9303F0C9274247A95F2BC54i626J) Правительства РФ от 24.12.2014 № 1469)  **Санитарно-эпидемиологические измерения** СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»  СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95»  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» СанПиН 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=596B3825A71ACEACCA27E71315369CB19604D46AFC83EFC7EDF7AB14EB315FCB4E98126AB1DE6114F77BCF320357355AFE428E320420BE6BHFcAI) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 № 132)  СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов» МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06» МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"» МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников» | Приказ Роспотребнадзора  от 19.07.2007 № 224  «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и  токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001). Межгосударственный стандарт. Вибрация. измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"  ГОСТ Р ИСО 9612-2013  Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах  МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии»  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи.  МУК 4.3.1677-03  Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи  МУК 4.3.2491-09  Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях.  МУК 4.3.2812-10  Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест.  МУК 4.3.2756-10  Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.  СанПиН 2.6.1.1192-03  Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских аппаратов и проведению рентгенологических исследований.  СанПиН 2.6.1.1202-03  Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах.  СанПиН 2.6.1.2368-08  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников.  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2523-09  Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)  СанПиН 2.6.1.2800-10  Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.2748-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2749-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СанПиН 2.6.1.2802-10  "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2891-11  Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей  СанПиН 2.6.1.3289-15  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ  СП № 879-71  Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СП 2.6.1.2216-07  Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ И ЗН-07  СП 2.6.1.2612-10  Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)  СП 2.6.1.2622-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии  СанПиН 2.6.1.3164-14Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 № 132)  СП 2.6.1.3241-14  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии  СП 2.6.1.3247-15  Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии.  МУ 1844-78  Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах"  МУ 3911-85  Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  МУ 2.1.7.1183-03 п.6 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»  МУ 2.6.1.1892-04  Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов.  МУ 2.6.1.2135-06  Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 4.3.2320-08 п.3, п.4, п.5, п.6  Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.  МУ 2.6.1.2500-09 п.4  Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2797-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06.  МУ 2.6.1.2808-10  Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»  МУ 2.6.1.2712-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников.  МУ 2.6.1.2838-11  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности.  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 п.3, п.4 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы обследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» п.1.2, п.1.5  Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г.  N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176»  Приказ Роспотребнадзора  от 31.03.2008 № 103  «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» п.1  СП № 879-71  Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СП 2.6.1.2622-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии  СП 2.6.1.3164-14  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 № 132)  СП 2.6.1.3241-14  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии  СанПиН 2.6.1.1202-03  Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах.  СанПиН 2.6.1.2368-08  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников.  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов  СанПиН 2.6.1.2749-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СанПиН 2.6.1.2891-11  Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей  СанПиН 2.6.1.3289-15  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ  МУ 1844-78  Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах"  МУ 3911-85  Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  МУ 2.6.1.1892-04  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов.  МУ 2.6.1.1982-05  Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах  МУ 2.6.1.2135-06  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.  МУ 4.3.2320-08  Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.  МУ 2.6.1.2500-09  Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики.  МУ 2.6.1.2797-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06  МУ 2.6.1.2808-10  Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников.  МУ 2.6.1.2838-11  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001). Межгосударственный стандарт. Вибрация. измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"  ГОСТ Р ИСО 9612-2013  Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи.  МУК 4.3.1677-03  Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи  МУК 4.3.2491-09  Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях.  МУК 4.3.2812-10  Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест.  МУК 4.3.2756-10  Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» СанПиН 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»  СанПиН 1197-74 «Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел»  СанПиН 1361-75 «Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности» СанПиН 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»  СанПиН 2.3.4-050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»  СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»  СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=C44DEC6CDD7CDD7A5C4A6F651835E5E5E39180E80558022236C456CE18B46F8BE2152E3B7B8EBB8C0FCA3295F5B4CE108A382DA252D2A347v64DI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2015 № 97)  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 946-А-71 «Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности»  СП 977-72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»  СП 962-72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи»  СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных  СП 1408-76 «Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности»  СП 2266-80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»  СП 2449-81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»  СП 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»  СП 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии»  СП 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»  СП 5788-91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий»  СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»  СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности»  [СанПиН 2.4.3259-15](consultantplus://offline/ref=B70091C9ADFEBAB6FA1851F47F3E759AFD028754868F994DD93DFA9328C334F886E2D18246947728E47EF0274F66C683E5724FCB6D459C3EH925J) «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»,  СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I - IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами»  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)»  СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»  СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»  СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»  СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»  СП 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  МР 2559-82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4,  Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009. п.12.3, Национальный стандарт Российской Федерации. Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС) ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»,  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях МУ 2.6.1.2838-11  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности.  СП 2.6.1.2612-10  Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2523-09  Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП № 946-А-71 «Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности» СП № 977-72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»  СП № 962-72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи»  СП № 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных  СП № 1408-76 «Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности»  СП № 2266-80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»  СП № 2449-81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»  СП № 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»  СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"  СП № 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»  СП № 5788-91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий»  СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»  СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В  СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=5B425A0B31BBCA70CEBB426A3911772C4287BAB0B6695C228B535284C11AF1E22B8532F3394D4D9454E7804A5A132DD4F41695D012A4497527h6J), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 20.12.2013 № 69)  СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза  СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП 3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EF9154090F5626D17B43493941EF346F254F647566982916674ABD86ECF7443073DF9350458B717377071F2C880D2950FDDA722C7E248E4CMDr9J) Главного государственного санитарного врача РФ от 29.03.2017 № 45)  СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза  СП 3.1.7.2836-11 "Изменения и дополнения N 1 к СП 3.1.7.2616-10 "Профилактика сальмонеллеза" СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=820F93F54203C5766A0D6345A2596C9B72D3AD3CFAA77A2E2ADA7FF3BCF7B1936BF64AF6B80401F1281697B8B093BD13B6416354698F43A7m3u2J), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.07.2016 № 95)  СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита  СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=D467B5ABE913B90365D04DEFC9AA3595FE0317AE377873FF6E054CFF087569E0F1D6CE3699A6216B0F4BAEE3924D2D5DD132ADA76F9DA90FDA0AJ) Главного государственного санитарного врача РФ от 05.12.2017 № 149)  СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»  СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»  МУ 3.5.3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» СанПиН 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»  СанПиН 1197-74 «Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел» СанПиН 1361-75 «Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности» СанПиН 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»  СанПиН 2.3.4-050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»  СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий» СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=C44DEC6CDD7CDD7A5C4A6F651835E5E5E39180E80558022236C456CE18B46F8BE2152E3B7B8EBB8C0FCA3295F5B4CE108A382DA252D2A347v64DI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2015 № 97)  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»  МР 2559-82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»  **Санитарно-эпидемиологические измерения** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 57 от 22.10.2013г. , раздел II-VI  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 50 от 22.08.2014г. п. 4-18, табл 1,6  раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений  МУ 2.6.1.2838-11  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности.  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 п.3, п.4 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  Письмо Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний" (вместе с "МУ 3.5.3104-13. 3.5. Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.08.2013) п.2,3  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местахГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля (с Изменением N 1)ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  МУК 4.3.679-97  Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов.  МУК 4.3.677-97  Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах.  МУК 4.3.1167-02  Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц  МУК 4.3.1677-03  Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи.  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2838-11  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»  СП 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3, Национальный стандарт Российской Федерации. Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)», МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» МУ 2.6.1.2838-11  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности.  СанПиН 2.6.1.2523-09  Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2612-10  Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. Изменений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи.  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В  СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=5B425A0B31BBCA70CEBB426A3911772C4287BAB0B6695C228B535284C11AF1E22B8532F3394D4D9454E7804A5A132DD4F41695D012A4497527h6J), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 20.12.2013 № 69)  СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза  СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП 3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=EF9154090F5626D17B43493941EF346F254F647566982916674ABD86ECF7443073DF9350458B717377071F2C880D2950FDDA722C7E248E4CMDr9J) Главного государственного санитарного врача РФ от 29.03.2017 № 45)  СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза  СП 3.1.7.2836-11 "Изменения и дополнения N 1 к СП 3.1.7.2616-10 "Профилактика сальмонеллеза"  СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=820F93F54203C5766A0D6345A2596C9B72D3AD3CFAA77A2E2ADA7FF3BCF7B1936BF64AF6B80401F1281697B8B093BD13B6416354698F43A7m3u2J), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.07.2016 № 95)  СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии  СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита  СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=D467B5ABE913B90365D04DEFC9AA3595FE0317AE377873FF6E054CFF087569E0F1D6CE3699A6216B0F4BAEE3924D2D5DD132ADA76F9DA90FDA0AJ) Главного государственного санитарного врача РФ от 05.12.2017 № 149)  СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  **Санитарно-эпидемиологические измерения** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»  раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений  МУ 2.6.1.2838-11  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности.  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи. МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещенияхГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданийСанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1.  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5  МУ 2.6.1.2838-11  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности.  МР № 11-2/206-09 от 29.08.00  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи. МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданийСанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 1814-77 «Санитарные правила для морских судов промыслового флота СССР»  (в ред. [Дополнения](consultantplus://offline/ref=9606F5E52D6E5B2672E83B859876CA138F93E4B345ED07C3AF01F143C0E4CF2FC457358019626A0E520324EB4D058173EB1CDBCEEA9EFD59gBF9L), утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 18.06.1987 № 4393-87)  СП 2195-80 «Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР»  СП 2641-82 «Санитарные правила для морских судов СССР»  СП 4056-85 «Санитарные правила для плавучих буровых установок»  СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»  СП 4962-89 «Санитарные правила для морских и речных портов СССР»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 № 620 (ред. от 29.07.2017) «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта», (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 № [882](consultantplus://offline/ref=2CC9936F16084B136CC2B35749374A8ABD7CBC20BFDA17A415D411A238CFDC48650A8EAEE1DC8D2E07DD44623F86069CDB0B277A053A9777q81AK), от 26.03.2014 № [230](consultantplus://offline/ref=2CC9936F16084B136CC2B35749374A8ABF7ABE21B1DB17A415D411A238CFDC48650A8EAEE1DC8F2E05DD44623F86069CDB0B277A053A9777q81AK), от 29.07.2017 № [896](consultantplus://offline/ref=2CC9936F16084B136CC2B35749374A8ABC7EBB25B6DE17A415D411A238CFDC48650A8EAEE1DC8F2B07DD44623F86069CDB0B277A053A9777q81AK))  Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 № 623 (ред. от 29.05.2018) «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта», (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 № [882](consultantplus://offline/ref=FE963622E5C0E6059AD7D6FCCDA8389478D9D9535F04220E70ED8747DCB04EC0BA742BD6202669A25DB6FCE6CF08500B0762F5287E03C3E4oB58K), от 30.04.2015 № [426](consultantplus://offline/ref=FE963622E5C0E6059AD7D6FCCDA8389478D8D5535B0D220E70ED8747DCB04EC0BA742BD620266BA751B6FCE6CF08500B0762F5287E03C3E4oB58K), от 29.05.2018 № [613](consultantplus://offline/ref=FE963622E5C0E6059AD7D6FCCDA838947BD6D5525804220E70ED8747DCB04EC0BA742BD620266BA751B6FCE6CF08500B0762F5287E03C3E4oB58K)) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ГОСТ Р ИСО 9612-2013  Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах, ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001). Межгосударственный стандарт. Вибрация. измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  МУ 1844-78  Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах"  МУ 3911-85  Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  МУК 4.3.2491-09  Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях.  МУК 4.3.2812-10  Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест.  МУК 4.3.2756-10  Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.  СанПиН 2.6.1.1281-03  Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ).  СанПиН 2.6.1.2523-09  Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)  СП 2.6.1.2612-10  Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СН 1184-74 «Санитарные нормы параметров воздушной среды жилых и общественных помещений морских судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 1814-77 «Санитарные правила для морских судов промыслового флота СССР» (в ред. [Дополнения](consultantplus://offline/ref=83E69D4885BC17568E60C0672A473DFD657F9B53B5EE01B9EE212F65D895AF1542C240DFC21EDA870C56F5225DC3FE9DDD93DB8D873CAEACa9nFE), утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 18.06.1987 № 4393-87)  СП 2195-80 «Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР»  СП 2641-82 «Санитарные правила для морских судов СССР»  СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененная Протоколом 1978 года к ней (МАРПОЛ 73/78) (рус., англ.) (с изменениями на 26 сентября 1997 года) Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) с Поправками (резолюция MSC.372(93) от 22.05.2014, резолюция MSC.406(96) от 13.05.2016) Конвенция о Межправительственной Морской Консультативной Организации от 06 марта 1948 года №918 МУ 1006-73 Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания  МУ 1939-78 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами  МУ 1975-79 Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов  МУ 2639-82 Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами  МУ 4260-87 Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод МУ 122-9/239-91 Методические указания «Гигиеническая оценка станций приготовления воды на морских судах»  Нормы искусственного освещения на судах речного флота № 2109-79  Нормы искусственного освещения на судах морского флота № 2506-81  Дополнение к «Нормам искусственного освещения на судах морского флота» № 2506-81 для морских судов флота рыбной промышленности" (утв. Минздравом СССР 14.01.1986 № 4066-86) Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых (УФ) установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота № 1432-76  **Санитарно-эпидемиологические измерения** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУ 1844-78  Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  МУ 3911-85  Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ Р ИСО 9612-2013  Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001). Межгосударственный стандарт. Вибрация. измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"  МУК 4.3.2491-09  Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях.  МУК 4.3.2812-10  Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест.  МУК 4.3.2756-10  Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.  СП 2641-82  Санитарные правила для морских судов СССР  Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79 п.1  Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод № 4260-87  Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»  № 1939-78  СанПиН 2.6.1.1281-03  Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ).  СанПиН 2.6.1.2523-09  Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)  СП 2.6.1.2612-10  Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. Изменений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  МУ 2.6.1.1193-03  Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники.  МУ 2.6.1.2838-11  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности.  МУ 1844-78  Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах"  МУ 3911-85  Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций    МУ 2.6.1.1193-03  Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники.  МУ 2.6.1.2838-11  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности.  ГОСТ Р ИСО 9612-2013  Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах   ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"  ГОСТ 31192.1-2004  (ИСО 5349-1:2001). Межгосударственный стандарт. Вибрация. измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  МУК 4.3.2491-09  Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях.  МУК 4.3.2812-10  Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест.  МУК 4.3.2756-10  Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ.  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изм., внесенными [Определением](consultantplus://offline/ref=EBB0579E713A9F909F9074F5C39B012E526712AB432339972F8C33A6737E563A7CCD8C7D2255D694D8FBDB3B706395E4F7A7E793F70DBB16T2jFL) Верховного Суда РФ от 25.09.2014 № АПЛ 14-393)  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  [Изменения № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» от 25.04.2014 № 31  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектировании, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» с изменениями, внесенными [постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.12.2018 г. № 48](http://docs.cntd.ru/document/552061093) СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»  СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ И ЗН-07)»  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=596B3825A71ACEACCA27E71315369CB19604D46AFC83EFC7EDF7AB14EB315FCB4E98126AB1DE6114F77BCF320357355AFE428E320420BE6BHFcAI) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 № 132)  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов» МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»  МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06»  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования к безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах СанПиН 2.6.1.1192-03  Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований.  СанПиН 2.6.1.1202-03  Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах.  СанПиН 2.6.1.2368-08  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников.  СанПиН 2.6.1.2523-09  Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  МУК 4.3.679-97  Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов.  МУК 4.3.677-97  Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах.  МУК 4.3.1167-02  Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц  МУК 4.3.1677-03  Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи. МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СП № 879-71  Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СП 2.6.1.2216-07 п.4.3  Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ И ЗН-07  СП 2.6.1.2612-10  Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. Изменений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СП 2.6.1.2622-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии  СанПиН 2.6.1.3164-14  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.10.2017 № 132)  МУ 2.6.1.1892-04  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09  Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики.  МУ 2.6.1.2797-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06.  МУ 2.6.1.2808-10  Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10  Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников.  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)» |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  [Изменения № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H) к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима СП 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»  СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»  СП 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 ГОСТ 17.1.5.02-80 п.5.2  Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4,  Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны ГОСТ Р 55698-2013 Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи. МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещенияхГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности. |
| **Гигиеническая оценка** **влияние радиационного загрязнения на здоровье населения** Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=349353BBFE6BCB6ED46B90E892A894C30C267772CDF51CD51A059797F0B7CA0E0E339711E7095DF6A14AAC2CEA9FBE6EBB20738C6DBFAA8Ev2a0F) Правительства РФ от 13.07.2012 № 710) «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»  СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (в ред. Дополнений и изменений 1-25)  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | МУ 2.6.1.1868-04  Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга п.1.1, п4.4, приложение1  <Письмо> Роспотребнадзора от 21.08.2006 N 0100/9009-06-32  "О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой"  Приложение 4 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 N 385  "Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу" п.1  Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 № 810  О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга  п. 9 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 367  "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими" п. 2.3  Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 368  "Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга" п.2 приложения 2 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  [Изменения № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H) к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  **Санитарно-эпидемиологические измерения** СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУК 4.3.1676-03  Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи. МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещенияхГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности.  МУК 4.3.1676-03  Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи. МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещенияхГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» МУ 2.6.1.2398-08  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности.  Инструкция № 3255-85 от 9 апреля 1985 г. "Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)" |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.10  СанПиН 2.6.1.2523-09  Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)  СП 2.6.1.2612-10  Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)  МУ 2.6.1.2398-08  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности. |
| **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.10 |
| **Гигиеническая оценка влияние почвы на здоровье населения** Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=349353BBFE6BCB6ED46B90E892A894C30C267772CDF51CD51A059797F0B7CA0E0E339711E7095DF6A14AAC2CEA9FBE6EBB20738C6DBFAA8Ev2a0F) Правительства РФ от 13.07.2012 № 710) «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»  Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | МУ 2.1.7.730-99  Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. п.1, 6-10  МУ 1.2.3017-12  Оценка риска воздействия пестицидов на работающих.п.1.2, 5  Руководство Р 2.1.10.1920-04  Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду раздел 4-7  МР 5.1.0029-11  Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания.п.3.5  МР 5.1.0030-11  Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания. п.1.2  МР № 002-13 от 25.10.2013  <Письмо> Роспотребнадзора от 02.10.2006 N 0100/10460-06-32  "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга"п.2 приложения 2  <Письмо> Роспотребнадзора от 28.01.2016 N 01/870-16-32  "Законодательное и методическое обеспечение лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга" " абз. 24-29  Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 N 385  "Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу" п. 1  Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 N 810  "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга" п.7  Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 N 367  (ред. от 07.02.2007)  "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими" п.23  Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 N 368  "Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга" п.2 приложения 2 |
| **Оценка риска** здоровью населения от воздействия почвы  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 № 25 и от 10.11.1997 № 03-19/24-3483 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 № 79 «Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов» Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУ 2.1.7.730-99  Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест п.1, 6-10  МУ 1.2.3017-12  Оценка риска воздействия пестицидов на работающих.п.1,2, 5  Руководство Р 2.1.10.1920-04  Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду раздел 4-7  МР 5.1.0029-11  Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания п.4-5  МР 5.1.0030-11  Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания.п.3-4 МР № 002-13 от 25.10.2013 <Письмо> Роспотребнадзора от 02.10.2006 N 0100/10460-06-32  "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга" п.2 приложения  <Письмо> Роспотребнадзора от 28.01.2016 N 01/870-16-32  "Законодательное и методическое обеспечение лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга"" абз. 24-29 |
| **Методы отбора проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) п.7.3, Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы" ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов, п.4.3- 4.6 ГОСТ 28168-89 п. 4,  Почвы. Отбор проб  МУ 2.1.7.2657-10, Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух. п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1.  Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МР 2.6.1.0094-14 п. 9  Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах. |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  **Санитарно-эпидемиологические измерения** СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43) | МУ 2.6.1.2398-08  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности.  МУ 2.6.1.2398-08  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности.  Инструкция № 3255-85 от 9 апреля 1985 г. "Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)" |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  [СанПиН 2.1.4.2581-10](consultantplus://offline/ref=09963D94855A0F7DF340B138F12220C9B6966CA8F5653BD215DDDC50B2B4B7E50928D86DCB9109FC25CDAE6984161EC407F3C215F0D1D7bFO3I) «Изменения № 1 к [СанПиН 2.1.4.1116-02](consultantplus://offline/ref=09963D94855A0F7DF340B138F12220C9B99E68A0FA3831DA4CD1DE57BDEBA0E24024D96DCB900EF27AC8BB78DC191BDD19F0DF09F2D0bDOFI) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  [СанПиН 2.1.4.2653-10](consultantplus://offline/ref=5D3D52E14D3691964010FD2E247849F917E7B41D8E038366E55D43DFF2E7250B3930E323C69E732D5EC12ECFA6197A846C6508F37C46C9481BP5I) «Изменения № 2 к [СанПиН 2.1.4.1116-02](consultantplus://offline/ref=5D3D52E14D3691964010FD2E247849F91FEFBF168C0CDE6CED044FDDF5E87A1C3E79EF22C69E7229519E2BDAB7417581757B0BEE6044C814P0I) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  СанПиН 2.6.1.2523-09  Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2612-10  Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. Изменений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43)  МУ 2.6.1.1981-05  Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов.  МУ 2.6.1.2713-10  Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изменение N 1 к МУ 2.6.1.1981-05. |
| **Гигиеническая оценка** влияние воды на здоровье населения Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»  Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 О порядке ведения государственного водного реестра (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.04.2009 № [351](consultantplus://offline/ref=12506ABFB2CCAC6E7F8452F1F2EC0F2EAA0FAB9E9CB924D3858879959993301AC4F937F52A3FFBED76CB4263BDD914051625743CBFD05A3FR2CFK), от 15.02.2011 № [78](consultantplus://offline/ref=12506ABFB2CCAC6E7F8452F1F2EC0F2EAB0EA8959CBB24D3858879959993301AC4F937F52A3FFAE874CB4263BDD914051625743CBFD05A3FR2CFK), от 11.10.2012 № [1039](consultantplus://offline/ref=12506ABFB2CCAC6E7F8452F1F2EC0F2EA90DAF9293BC24D3858879959993301AC4F937F52A3FFBEE7ACB4263BDD914051625743CBFD05A3FR2CFK), от 24.12.2013 № [1237](consultantplus://offline/ref=12506ABFB2CCAC6E7F8452F1F2EC0F2EA90BAF9392BA24D3858879959993301AC4F937F52A3FFAED73CB4263BDD914051625743CBFD05A3FR2CFK),  от 18.04.2014 № [360](consultantplus://offline/ref=12506ABFB2CCAC6E7F8452F1F2EC0F2EA907A19498B824D3858879959993301AC4F937F52A3FFAE770CB4263BDD914051625743CBFD05A3FR2CFK), от 17.10.2017 № [1264](consultantplus://offline/ref=12506ABFB2CCAC6E7F8452F1F2EC0F2EAA06A99F93B224D3858879959993301AC4F937F52A3FFAEE73CB4263BDD914051625743CBFD05A3FR2CFK)) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изм., внесенными [Определением](consultantplus://offline/ref=EBB0579E713A9F909F9074F5C39B012E526712AB432339972F8C33A6737E563A7CCD8C7D2255D694D8FBDB3B706395E4F7A7E793F70DBB16T2jFL) Верховного Суда РФ от 25.09.2014 № АПЛ14-393)  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  [СанПиН 2.1.4.2581-10](consultantplus://offline/ref=09963D94855A0F7DF340B138F12220C9B6966CA8F5653BD215DDDC50B2B4B7E50928D86DCB9109FC25CDAE6984161EC407F3C215F0D1D7bFO3I) «Изменения № 1 к [СанПиН 2.1.4.1116-02](consultantplus://offline/ref=09963D94855A0F7DF340B138F12220C9B99E68A0FA3831DA4CD1DE57BDEBA0E24024D96DCB900EF27AC8BB78DC191BDD19F0DF09F2D0bDOFI) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  [СанПиН 2.1.4.2653-10](consultantplus://offline/ref=5D3D52E14D3691964010FD2E247849F917E7B41D8E038366E55D43DFF2E7250B3930E323C69E732D5EC12ECFA6197A846C6508F37C46C9481BP5I) «Изменения № 2 к [СанПиН 2.1.4.1116-02](consultantplus://offline/ref=5D3D52E14D3691964010FD2E247849F91FEFBF168C0CDE6CED044FDDF5E87A1C3E79EF22C69E7229519E2BDAB7417581757B0BEE6044C814P0I) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» | Руководство Р 2.1.10.1920-04  Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду раздел 4-7  Руководство по контролю качества питьевой воды, ВОЗ, Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах. Раздел. 3  <Письмо> Роспотребнадзора от 02.10.2006 N 0100/10460-06-32  "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга"п.3 приложения  <Письмо> Роспотребнадзора от 28.01.2016 N 01/870-16-32  "Законодательное и методическое обеспечение лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга" абз. 34-36, 40 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 N 367  (ред. от 07.02.2007)  "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими"п.23  Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 N 810  "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга"п.5  Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 № 308  "Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для внесения в государственный водный реестр" п.2 |
| **Оценка** риска здоровью населения от воздействия воды Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 № 25 и от 10.11.1997 № 03-19/24-3483 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 № 79 «Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  [СанПиН 2.1.4.2581-10](consultantplus://offline/ref=09963D94855A0F7DF340B138F12220C9B6966CA8F5653BD215DDDC50B2B4B7E50928D86DCB9109FC25CDAE6984161EC407F3C215F0D1D7bFO3I) «Изменения № 1 к [СанПиН 2.1.4.1116-02](consultantplus://offline/ref=09963D94855A0F7DF340B138F12220C9B99E68A0FA3831DA4CD1DE57BDEBA0E24024D96DCB900EF27AC8BB78DC191BDD19F0DF09F2D0bDOFI) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  [СанПиН 2.1.4.2653-10](consultantplus://offline/ref=5D3D52E14D3691964010FD2E247849F917E7B41D8E038366E55D43DFF2E7250B3930E323C69E732D5EC12ECFA6197A846C6508F37C46C9481BP5I) «Изменения № 2 к [СанПиН 2.1.4.1116-02](consultantplus://offline/ref=5D3D52E14D3691964010FD2E247849F91FEFBF168C0CDE6CED044FDDF5E87A1C3E79EF22C69E7229519E2BDAB7417581757B0BEE6044C814P0I) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изм., внесенными [Определением](consultantplus://offline/ref=EBB0579E713A9F909F9074F5C39B012E526712AB432339972F8C33A6737E563A7CCD8C7D2255D694D8FBDB3B706395E4F7A7E793F70DBB16T2jFL) Верховного Суда РФ от 25.09.2014 № АПЛ14-393)  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» | Р 2.1.10.1920-04. 2.1.9. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения. Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду раздел 4-7  <Письмо> Роспотребнадзора от 02.10.2006 N 0100/10460-06-32  "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга" п.3 приложения  <Письмо> Роспотребнадзора от 28.01.2016 N 01/870-16-32  "Законодательное и методическое обеспечение лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга" абз. 34-36, 40  МР 5.1.0029-11  Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания. п.4, 5  МР 5.1.0030-11.  Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания. п.3 - 4  МР № 002-13 от 25.10.2013п.1.2, 5 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ»;  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изм., внесенными [Определением](consultantplus://offline/ref=EBB0579E713A9F909F9074F5C39B012E526712AB432339972F8C33A6737E563A7CCD8C7D2255D694D8FBDB3B706395E4F7A7E793F70DBB16T2jFL) Верховного Суда РФ от 25.09.2014 № АПЛ14-393)  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  [СанПиН 2.1.4.2581-10](consultantplus://offline/ref=09963D94855A0F7DF340B138F12220C9B6966CA8F5653BD215DDDC50B2B4B7E50928D86DCB9109FC25CDAE6984161EC407F3C215F0D1D7bFO3I) «Изменения № 1 к [СанПиН 2.1.4.1116-02](consultantplus://offline/ref=09963D94855A0F7DF340B138F12220C9B99E68A0FA3831DA4CD1DE57BDEBA0E24024D96DCB900EF27AC8BB78DC191BDD19F0DF09F2D0bDOFI) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  [СанПиН 2.1.4.2653-10](consultantplus://offline/ref=5D3D52E14D3691964010FD2E247849F917E7B41D8E038366E55D43DFF2E7250B3930E323C69E732D5EC12ECFA6197A846C6508F37C46C9481BP5I) «Изменения № 2 к [СанПиН 2.1.4.1116-02](consultantplus://offline/ref=5D3D52E14D3691964010FD2E247849F91FEFBF168C0CDE6CED044FDDF5E87A1C3E79EF22C69E7229519E2BDAB7417581757B0BEE6044C814P0I) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 |
| **Методы отбора проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  [СанПиН 2.1.4.2581-10](consultantplus://offline/ref=09963D94855A0F7DF340B138F12220C9B6966CA8F5653BD215DDDC50B2B4B7E50928D86DCB9109FC25CDAE6984161EC407F3C215F0D1D7bFO3I) «Изменения № 1 к [СанПиН 2.1.4.1116-02](consultantplus://offline/ref=09963D94855A0F7DF340B138F12220C9B99E68A0FA3831DA4CD1DE57BDEBA0E24024D96DCB900EF27AC8BB78DC191BDD19F0DF09F2D0bDOFI) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  [СанПиН 2.1.4.2653-10](consultantplus://offline/ref=5D3D52E14D3691964010FD2E247849F917E7B41D8E038366E55D43DFF2E7250B3930E323C69E732D5EC12ECFA6197A846C6508F37C46C9481BP5I) «Изменения № 2 к [СанПиН 2.1.4.1116-02](consultantplus://offline/ref=5D3D52E14D3691964010FD2E247849F91FEFBF168C0CDE6CED044FDDF5E87A1C3E79EF22C69E7229519E2BDAB7417581757B0BEE6044C814P0I) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»  **Санитарно-эпидемиологические измерения** СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224  "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" приложение 1  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) п. 4,  Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах ГОСТ 3885-73 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) п. 4, п. 5, п. 6,  Вода. Отбор проб для микробиологического анализа  ГОСТ 31861-2012 п. 4,  Вода. Общие требования к отбору проб  МУК 4.2.2218-07 п. 5.1,  Лабораторная диагностика холеры  МУК 4.2.2314-08 п. 2.  Методы санитарно-паразитологического анализа воды.  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1,  Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды.  МУ 2.6.1.1981-05  Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов.  МУ 2.6.1.2713-10  Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изменение N 1 к МУ 2.6.1.1981-05.  27.12.2007 г.  Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности. |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  СанПиН 2.6.1.2523-09  Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  МУ 2.6.1.2838-11  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности.  СП 2.6.1.2612-10  Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) |
| **Гигиеническая оценка влияние атмосферного воздуха на здоровье населения** Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 № 476 (ред. от 28.02.2019) «Положение о государственном надзоре в области охраны атмосферного воздуха» Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=349353BBFE6BCB6ED46B90E892A894C30C267772CDF51CD51A059797F0B7CA0E0E339711E7095DF6A14AAC2CEA9FBE6EBB20738C6DBFAA8Ev2a0F) Правительства РФ от 13.07.2012 № 710) «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих» Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.05.2018 № [635](consultantplus://offline/ref=6776A2D1C83CB2371D573FC2A7DDB05203E87FA724F4C999EE449DDA7ABD36E7B438E73CA49CA00A36A31C289C56E862AEA410A63E18935B65v6C), от 21.12.2018 № [1622](consultantplus://offline/ref=6776A2D1C83CB2371D573FC2A7DDB05202E072A620FBC999EE449DDA7ABD36E7B438E73CA49CA20F31A31C289C56E862AEA410A63E18935B65v6C))  Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  [Изменения № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H) к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | Р 2.1.10.1920-04  Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду раздел 4-7  РД 52.04.186.89 руководство по контролю загрязнения атмосферы часть 1 раздел 3,9 <Письмо> Роспотребнадзора от 02.10.2006 N 0100/10460-06-32  "Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга" п.1 приложения  <Письмо> Роспотребнадзора от 28.01.2016 N 01/870-16-32  "Законодательное и методическое обеспечение лабораторного контроля за факторами среды обитания при проведении социально-гигиенического мониторинга" абз 13, 19, 21-23  Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 367  "О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими" п.4 приложения  Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 N 810  "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга"п.4  Приказ МПР России от 27.11.2007 N 308  "Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для внесения в государственный водный реестр" п.2  Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 «О взаимодействии Роспотребнадзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» п.1-2 приложения 2  ГОСТ 17.2.1.03-84  Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения п.2  ГОСТ 17.2.3.01-86  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 (ред. от 21.12.2018, от 31.05.2018)  "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон" п.5, 16в, 16д  Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 № 1460  "Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории" п. 5г  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» раздел 2 приложения 1  Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды м трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»  разделы 1,5 МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики» разделы 2, 3  МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды» раздел 4  МР Утв. от 7 декабря 1990 г. N 5205-90 «Биологический контроль производственного  воздействия вредных веществ»  раздел 3 МУ 1.2.726-98 «Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и в воде водных объектов» п.1, 2 |
| **Оценка риска** здоровью населения от воздействия атмосферного воздуха Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 № 25 и от 10.11.1997 № 03-19/24-3483 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 № 79 «Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов» Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 04.09.2012 [№ 882](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B0BCDBFC19D57D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA44B91BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F), от 25.05.2017 № [631)](consultantplus://offline/ref=04AA36B73EA0D0E7547537731B1C9F39B2BBDEFF1DDE7D844DB6DC26E2F74BB0B38340C6987CA54F92BBC321D97B1AE1D82CE6122920E037gCd8F)  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.05.2018 № [635](consultantplus://offline/ref=6776A2D1C83CB2371D573FC2A7DDB05203E87FA724F4C999EE449DDA7ABD36E7B438E73CA49CA00A36A31C289C56E862AEA410A63E18935B65v6C), от 21.12.2018 № [1622](consultantplus://offline/ref=6776A2D1C83CB2371D573FC2A7DDB05202E072A620FBC999EE449DDA7ABD36E7B438E73CA49CA20F31A31C289C56E862AEA410A63E18935B65v6C))  Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  [СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08](consultantplus://offline/ref=CF6753B3A8EC7048FD1C1FF9CB663BDD1FE6602A0137633E62DED7102B9EEEBB8068AD9C252C68BBBEEE3C6DF34E25D9A9472D475C7E38lCd1H) «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»  [Изменения № 4](consultantplus://offline/ref=56C3441E18CABFC3697B6EC5D2E60B5F08704DF54E648054CA1A13799A562E21FB8273EA017EF0B0EE7DD1BD160C8AEA263F2103E4BC0C80G9V4H) к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | Р 2.1.10.1920-04  Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду раздел 4-7  РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (Часть I. Разделы 1-5)ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов п.3, 5 ГОСТ 17.2.1.03-84  Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения п.2  Приказ Минприроды России от 06.06.2017 N 273  "Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе"п.1  Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222  (ред. от 21.12.2018)  "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон"п.5, 16в, 16д  Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 N 1460  "Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории" п. 5г  МР 5.1.0029-11  Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания.п. 4, 5  МР № ЦОС001-13 от 20.03.2013 п. 1.2, 5  МР № 002-13 от 25.10.2013  п.1.2, 5 |
| **Методы отбора проб (образцов)**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  **Санитарно-эпидемиологические измерения** СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43) | МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2,  Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях.  МУ 3182-84 п. 2. Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках МУ 4.2.2723-10 п. 10.1  Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 2.6.1.2838-11  Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=357E5634E50750992A7D15AD3E9EE446786F904971EE5F79AE6DFBF072E49F2B85E7897FEC256C5A965219C84BD17A2C36D6F5453DA812B8Q4SDI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 43) СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  СанПиН 2.6.1.2523-09  Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)  СП 2.6.1.2612-10  Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) |
| **Гигиеническая оценка** СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 |
| **Методы отбора проб (образцов)**  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |  |
| 13 | **Биологический материал** | - | - | **Санитарно-эпидемиологические обследование**  СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к  СП 1.3.1325-03 Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом  СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом  СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза  СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции  СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии  СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.2943-11 Профилактика инфекционных болезней. Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит B)  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период  МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом B  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита A  МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей  МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2005 N 373 "О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями"  Письмо Минздрава РФ от 02.02.2004 № 2510/872-04-32 "О порядке лабораторного исследования тяжелого острого респираторного синдрома (SARS)"  [СанПиН 3.2.3215-14](consultantplus://offline/ref=F7336FBF877D534D0B751116A82B61C94038548BB5A20628D79F3939412B072330188DD972F00B19F139E09990C06DDBA99873A1CDC7A20Au2V1I) "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации" | МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», п. 2-3  МУ 3.1.1029-01  Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций, п.5-12  МУ 4.2.2039-05,  Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории п. 3-4  МУ 2.1.7.2657-10  Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух. п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1  Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3.1.3012-12,  Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней п.4-10  СП 1.2.036-95,  Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности п.3-4  СП 1.3.3118-13,  Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности) п.1-5, приложение 1-3  Р 3.5.2.2487-09,  Руководство по медицинской дезинсекции п. 5-10 |
| **Методы отбора проб (образцов)** СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности»  СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I - IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами»  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СП 3.5.1378-03Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности  СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)»  СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»  СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»  СП 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=C44DEC6CDD7CDD7A5C4A6F651835E5E5E39180E80558022236C456CE18B46F8BE2152E3B7B8EBB8C0FCA3295F5B4CE108A382DA252D2A347v64DI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2015 № 97) | МУК 4.2.1036-01 п.6.1., п.6.2.,  Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01.  МУК 4.2.2661-10 п.4.1., п.6.1.,  п7.1., п.9.1, п.10.1., п.11.3, п.13.1,  Методы санитарно-паразитологических исследований.  МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2,  Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 3182-84 п. 2.,  Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках  СП 2.1.3678-20 п. 6.2.33 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция № 5319-91 п.1.,  Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |

| № п/п | Наименование объекта | Код  ОК | Код  ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658130, РОССИЯ, Алтайский край, г. Алейск, проезд Олимпийский, д. 7** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию», ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»,  СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»,  СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок», СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов», СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299, МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей»,  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.5,  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги».МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»,  МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», МУК 4.2.1847-04 п.4, п5, п.10«Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктовМУК 2.6.1.1194—03«Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п. 6,  МУ 2.3.2.1935-04 п.5, п.6, п.7, п.10 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги».  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров». |
| **Отбор проб (образцов)** ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию», ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299. | ГОСТ 26313-2014 п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб»,ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продуктыГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты ГОСТ 32751-2014 п. 4, п.5, п.6, п.7, «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов»,  ГОСТ Р 54607.1-2011 п.4, «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям»,  ГОСТ 31339-2006 п.5, п.6, «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб», ГОСТ Р 51447-99(ИСО 3100-1-91) п.4, «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб», ГОСТ 9792-73 п.2, п.3, п.4, «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ Р 51809-2001 п.6.2  «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия», ГОСТ 31632-2016 п.4, п.5, «Сигареты. Отбор проб», ГОСТ Р 53976-2010 п.5, п.6, (ИСО 15592-1:2011) «Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб»,  ГОСТ 5667-65 п.2 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий», ГОСТ 31964-2012 п.5 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества»,ГОСТ 5904-82 п. 2 «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб»,ГОСТ Р ИСО 24333-2011п. 5, п.6, п.7, п.8, п.9«Зерно и продукты его переработки. Отбор проб», ГОСТ 27668-88 п.2 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб», ГОСТ 26312.1-84 п.2«Крупа. Правила приемки и методы отбора проб»,ГОСТ 12569-2016 п.4, п.6, п.7, п.8 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб»,ГОСТ 18321-73 п.3 (СТ СЭВ 1934-79) «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции», ГОСТ 8756.0-70 п.2, п.3 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»,  ГОСТ 8285-91 п.2, п.2.1.1 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания»,  МУК 4.2.2747-10 п.4 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции»,  ГОСТ 31467-2012 п.5 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»,  ГОСТ 31720-2012 п.4 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа»,  ГОСТ 7702.2.0-2016 п.8, п.9 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»,  ГОСТ Р 51944-2002 п.3 «Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы»,  ГОСТ 7269-15 п.4 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»,  СТ СЭВ 4295-83 п.3, п.4, п.5 «Фрукты и овощи свежие. Отбор проб»,  ГОСТ 13341-77 п.2 «Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб»,  ГОСТ 28741-90 п.2 «Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний»,  ГОСТ 27853-88 п.2 «Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб»,  ГОСТ 31413-2010 п.5, п.6 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 32080-2013 п.4 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»,  ГОСТ 31730-2012 п.5 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 32035-2013 п.4 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа»,  ГОСТ 32036-2013 п.5 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»,  ГОСТ 12786-80 п.2«Пиво. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 31904-2012 п.4,  п.5, п.6 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»,  ГОСТ 15113.0-77 п.2, п.3 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»,  ГОСТ 28876-90 п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11 (ИСО 948-80) «Пряности и приправы. Отбор проб»,  ГОСТ Р ИСО 7516-2012 п.3, п.4, п.5, п.6, п.7 «Чай растворимый. Отбор проб для анализа»,  ГОСТ Р ИСО 1839-2011 п.5,п.6, п.7, п.8 «Чай. Отбор пробы для анализа»,  ГОСТ ИСО 6670-2015 п.4, п.5, п.6, п.7 «Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб»,  ГОСТ 32190-2013 п.6,п.7,п.8 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 33303-2015 п.3.4, п.3.5, п.3.7, п.3.8, п.3.9, п.3.10, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов», ГОСТ 31654-2012 п.7.1, п.8.1 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»,  ГОСТ 6687.0-86 п.2 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 19792-2017 п. 6.1 «Мед натуральный. Технические условия»,  ГОСТ 31749-2012 п.6 «Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия»,  ГОСТ 33770-2016 п.3«Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей»,  ГОСТ 31762-2012 п.4.1«Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний»,  ГОСТ Р ИСО 707-2010 п.4 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб»,  ГОСТ 32164-2013 п.5, п.6 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»,  ГОСТ Р 55361-2012 п.5 «Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»,  ГОСТ Р 55063-2012 п.5 «Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»,  ГОСТ 32220-2013 п.8.3 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»  ГОСТ 23268.0-91 п.2 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»,  МУК 4.2.3016-12 п.3 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»,  МУК 4.2.2314-08 п.2 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»,  МУК 3.2.988-00 п.2 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»,  МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»,  МУ 2.3.2.1935-04 п.8 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»,  МУ 2051-79 п.3, п.4, п.5 «Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов»  МУ 122-5/72-91 п.1 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний». |
| 2 | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»,  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»,  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» МУК 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей»,  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 СП 2.6.1.759—99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.993—00 п.7 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»,  СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»" СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  ГН 2.6.1.2159—07 «Содержание техногенных радионуклидов в металлах», МУ 4.1/4.3.2036-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек», МУ 2.2.2.1844-04 п.3 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии», МУ 1.2.1796-03 п.3, п4, п.5, п.6, п.8 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна», МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»  МУ 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода», МУК 2.6.1.1087—02 «Радиационный контроль металлолома», МУК 2.6.1.2152—06 «Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02», МУК 4.1/4.3.2038-05 п.3, п.4, п.14 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»,  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Гигиеническая оценка** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299, ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224» приложение 1 МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов», МУ 1.2.1796-03 п.3, п.4, п.5, п.6, п.8 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна», Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79, МУ № 4077-86 «Методические указание по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения»,  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий», МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых», МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов», МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода», МУК 4.1/4.3.1485-03 п.2 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»  МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03», |
| **Отбор проб (образцов)**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»,  ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»,  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»,  ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»,  ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»,  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»,  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299. | ГОСТ 20566-75 п.7«Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб»,  ГОСТ 18321-73 п.3 (СТ СЭВ 1934-79)  «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»,  Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71)  раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования»  ГОСТ 29188.0-14 п.4 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»,  ГОСТ 30255-2014 п.4 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах»,  ГОСТ 30108-94 п.4.2.4.1. «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов». |
| 3 | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений»,  ГН 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ», ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» ГН 2.1.6.3537-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений  ГН 2.2.6.3538-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,  СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»,  СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»,  СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»,  СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием),  СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»,  СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»,  СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»,  СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»,  СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»,  СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»,  СП 6036-91 «Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли»,  СП 5312-91 «Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности»,  СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств»,  СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»,  СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»,  СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»,  СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий»,  СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»,  СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»,  СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»,  СП 4155-86 «Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений»,  СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»,  СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»,  СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»,  СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»,  СП 1451-76 «Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)»,  СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»,  СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов),  СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»,  СП 2.1.7.2570-10 Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»,  СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»,  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08»,  СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»,  СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»,  СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,  СП 1.1.2193-07  Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»,  СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»,  СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»,  СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»,  СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»,  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»,  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,  СанПиН 2.2.4.3483-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности"  Инструкция 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий»,  МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»,  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей", МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» п.1, п.4, п.5  Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки», МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных»,  МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»,  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3 «Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)».  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»,  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и  магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»,  МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»,  МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»,  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»,  МУ 4.3.2320-08 п.3, п.4, п.5, п.6 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты».  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей",  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 п.4 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников» |
|  |
|  | Санитарно-эпидемиологическое обследование ГН 2.2.5.2557-09 «ПДУ загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений», ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»,  ГН 2.1.6.3537-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений  ГН 2.2.6.3538-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны  ГН 2.2.5.712-98 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) продуцента аверсектина в воздухе рабочей зоны»,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»,  СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»,  СП 5160- 89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»  СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»,  СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»,  СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»,  СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»,  СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»,  СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»,  СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»,  СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»,  СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»,  СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов),  СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»,  СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»,  СП 2.1.7.2570-10 Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»,  СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»,  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08»,  СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»,  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,  СП 1.1.2193-07  Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»,  СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»,  СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»,  СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»,  СанПиН 1148-74 «Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности»,  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»,  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4 1190-3 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,  СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»,  Инструкция 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий»,  МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»,  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования», РД 34.20.182-90 Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»" СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей", МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом,  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции  СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С" СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУ 2.1.7.1183-03 п.6 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий», МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии».  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»,  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»,  МУ 4.3.2320-08 п.3, п.4, п.5, п.6 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»,  МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»,  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»,  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и  магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»,  МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»" СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей",  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 п.4 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников».  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1.  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней», раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879—04 «Расследование поствакцинальных осложнений»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы обследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» п.1.2, п.1.5  Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176»,  Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания п.1 |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299. ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»,  СП N 5788-91 от 07.06.91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий» СП N 977-72 от 31.05.72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»,  СП N 962-72 от 04.04.72 «По результатам экспертизы санитарных правил для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи», СП N 946-А-71 от 30.12.71 «О действующих нормативных и методических документах по гигиене питания»,  СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»,  СП N 3244-85 от 09.04.85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»,  СП N 2449-81 от 30.09.81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»,  СП N 2266-80 от 26.11.80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»,  СП N 1408 от 01.03.76 «Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности»,  СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»,  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами",  СП 3.3.2.3332-16  "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов",  СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности»,  СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами»,  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)",  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий", СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" СП от 30.07.87 N 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод», СанПиН N 3238-85 от 27.03.85 «Санитарные правила  для предприятий мясной промышленности», СанПиН 2.3.4-050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»,  СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий»,  СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 «Санитарные [правила](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102595/#dst0) для предприятий крахмалопаточной промышленности», СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 «Санитарные [правила](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102552/#dst100002) для предприятий по производству растительных масел»,  СанПиН 989-72 от 29.08.72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности» СанПиН 2.3.2.1290-03 "Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)"  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СаНПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение",  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  МР 2559—82 «Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей».  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»,  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3 «Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)»,  МР 4.2.0220-20. «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  МУ 2.6.1.2838-11«Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», СП N 5788-91 от 07.06.91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий» СП N 977-72 от 31.05.72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»,  СП N 962-72 от 04.04.72 «По результатам экспертизы санитарных правил для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи», СП N 946-А-71 от 30.12.71 «О действующих нормативных и методических документах по гигиене питания»,  СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»,  СП N 3244-85 от 09.04.85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»,  СП N 2449-81 от 30.09.81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»,  СП N 2266-80 от 26.11.80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»,  СП N 1408 от 01.03.76 «Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности»,  СП от 30.07.87 № 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод  СанПиН N 3238-85 от 27.03.85 «Санитарные правила  для предприятий мясной промышленности»,  СанПиН 2.3.4-050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»,  СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий», СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 «Санитарные [правила](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102595/#dst0) для предприятий крахмалопаточной промышленности», СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 «Санитарные [правила](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102552/#dst100002) для предприятий по производству растительных масел», СанПиН 989-72 от 29.08.72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»,  СанПиН 2.3.2.1290-03 "Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)"  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2137—06 Профилактика брюшного тифа и паратифов СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита  СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом,  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С" СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза  СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» МР 2559—82Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей» СП 983—72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5. раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 50 от 22.08.2014г. п. 4-18, табл 1,6  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 57 от 22.10.2013г. Письмо Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний" (вместе с "МУ 3.5.3104-13. 3.5. Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.08.2013) п.2,3  МУ 2.6.1.2838-11 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» |
| **5** | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299.  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3, «Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)».  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»,  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2612-10«Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг",  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»,  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2137—06 Профилактика брюшного тифа и паратифов СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом,  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С" СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза  СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 МУ 2.6.1.2838-11 ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1.  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5. МУ 3.1.3114/1-13 п.3, п.4 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  МУ3.3.1879—04 п.3, п.6 Расследование поствакцинальных осложнений |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»,  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299.  СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»  Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта» СП для морских судов СССР № 2641-82 Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» СП для морских судов промыслового флота СССР № 1814-77 СП для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 СП для плавучих буровых установок № 4056-85  СП для морских и речных портов СССР № 4962-89  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах», МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»,  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»,  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и  магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»,  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" |
|  | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение», СП 4616-88 СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  СП для морских судов СССР № 2641-82 Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря с судов (Морпол 73/78) Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) Межправительственная морская организация (ИМО) Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79  Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 СН параметров воздушной среды жилых и общественных помещений судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха № 1184-74  Нормы искусственного освещения на судах морского флота № 2506-81 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» ,№ 1939-78, Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота» № 1432-76  Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79 Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами № 2639-82 Методические указания «Гигиеническая оценка станций приготовления воды на морских судах» № 122-91239-91 Нормы искусственного освещения на судах речного флота № 2506-81 Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания № 1006-73 Санитарные правила для F48 судов промыслового флота СССР № 1814-77 Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 Нормы искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности № 4066-86  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах», МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и  магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»,  МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»,  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»  СП для морских судов СССР № 2641-82 Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79 п.1 Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»  № 1939-78  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  МУ 2.6.1.1193—03 Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» |
|  |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы",  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»,  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами», СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей",СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299.  Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 « Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектировании, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников» СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей", СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СП 2.6.1.2216-07 п.4.3. «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»,  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов» МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»,  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» |
|  |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий", СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" СП 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 ГОСТ 17.1.5.02-80 п.5.2. Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  ГОСТ Р 55698-2013 Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования  ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4, «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»,  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности Инструкция № 3255-85 Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности Инструкция № 3255-85 Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) |
|  |
|  |
|  |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)», | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.10  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.10 |
| **Методы отбора проб(образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | ГОСТ 17.4.4.02-2017 п. 2, п. 3,  Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) п.7.3, Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы  ГОСТ 12071-2014 п.4.3- 4.6, Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов  ГОСТ 17.4.3.01-83 п.2, п.3, Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 28168-89 п. 4, Почвы. Отбор проб  ГОСТ 17.4.3.01-17 п.3, Охрана природы. почвы. общие требования к отбору проб  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МР 2.6.1.0094-14 п. 9, Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)», | МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности МУ 2.6.1.2713-10  Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» с изменениями № 1-2;  СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»;  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения | ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) п. 4, Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) п. 4, п. 5, п. 6, Вода. Отбор проб  для микробиологического анализа  ГОСТ 31861-2012 п. 4, Вода. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 17.1.5.05-85 п. 1, Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков  ГОСТ 3885-73 п. 2 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение  МУК 4.2.2218-07 п. 5.1, Лабораторная диагностика холеры  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1, Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.2314-08 п. 2, Методы санитарно-паразитологического анализа воды |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2, Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1, Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3182-84 п. 2. Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» |
| **Гигиеническая оценка** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 |
| **Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе отбор проб (образцов)** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |  |
| 13 | **Биологический материал** | - | - | **Отбор проб (образцов)** Приказ № 373 от 31.03.05г «О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями»  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г., «О порядке лабораторного исследования тяжелого острого респираторного синдрома (SARS)»  СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"  СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности»  СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами»  СП 3.2.1317-03 «Профилактика энтеробиоза»  СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами»  СП 3.1.2.1319-03 «Профилактика гриппа»  СП 1.3.1325-03 «Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом»  СП 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих»  СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»  СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита»  СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом"  СП 3.1.7.2642-11 СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии»  СП 3.1.7.2815-10 СП 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза"  СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей"  СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей"  СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»  СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"  СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита"  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СП 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.2.1177-02 Эпидемиологический контроль за корью, краснухой и эпидемическим паротитом  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ № 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А  МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей  МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МР от 03.05.2003г | СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", п. 6.2.33  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования  микроорганизмов I-IV групп патогенности п.3-4  МУ 3.1.1029-01 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций п.5-12  МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории п. 3-4  МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды п. 2-3  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух, п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 10.1.  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)" п.1-5, приложение 1-3  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней п.4-10  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках п. 2  МУК 4.2.1036-01 Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01 п.6.1., п.6.2.  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п.4.1., п.6.1., п7.1. п.9.1, п.10.1., п.11.3, п.13.1.  МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях п.3.1.2,  Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 п.1.,  Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции, п. 5-10  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **659900, РОССИЯ, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. 8 Марта, д. 15 пом. 2** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 034/2013"О безопасности мяса и мясной продукции",ТР ТС 022/2011«Пищевая продукция в части еемаркировки», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов", МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ,ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)», СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества», СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок», ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию», ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.5, МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» | МУК 4.2.1847-04 п.4, п.5, п.10 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». (Приказ РПН от 19.07.2007 № 224) приложение 1  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фаль-сификации молочной продукции» п. 6,  ОИ Ои02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродо-вольственная группа товаров». |
| **Отбор проб (образцов)** ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,  ТС 022/2011«Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 034/2013"О безопасности мяса и мясной продукции", ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию», ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов». | ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора пробп.5, п. 6, п.7, п.8, п.9,  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты п. 4, п.5,  ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов п. 4, п.5, п.6, п.7,  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям п. 4,  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб п.5, п.6,  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб (ИСО 3100-1-91) п. 4,  ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора пробп.2, п.3, п.4,  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условияп.6.2,  ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) Сигареты. Отбор проб п. 4, п. 5,  ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" ст.4 п.17, ст.5,  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции гл.I, ст.6, глава III, ст.20, п.2  ТС 022/2011«Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", ст.4 п.2, ст.7 п.2  ТР ТС 024/2011, "Технический регламент на масложировую продукцию" п.2.2  ТР ТС 033/2013, "О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" раздел ХIII п.98, раздел III п.6  ТР ТС 034/2013, "О безопасности мяса и мясной продукции" раздел III п.6, п.7, п.8, раздел ХII п.127, п.128  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2 раздел 1 п.63  СанПиН 2.3.2.1078-01 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Раздел V п.5.10.1 табл.4, п.5.10.2, раздел VIII прил.8, раздел IV  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб п. 5, п. 6,  ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий п.2,  ГОСТ 5904-82 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб п.5  ГОСТ Р ИСО 24333-2011 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб п.5, п.6, п.7, п.8, п.9,  ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб п.2,  ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб п.2,  ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб п.4, п.6, п.7, п.8,  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции п.3,  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию п.2, п.3,  ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания п.2, п.п.2.1.1,  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п.4,  ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям п.5,  ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа п.4,  ГОСТ Р 50396.0-2013 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям  ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы п.3,  ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы  СТ СЭВ 4295-83 Фрукты и овощи свежие. Отбор проб п.3, п.4, п.5  ГОСТ 13341-77 Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб п.2,  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний п.2,  ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб п.2,  ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб п.5, п.6,  ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа п.4,  ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб п.5  ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа п.4,  ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа п.5,  ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний  ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб  ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11,  ГОСТ Р ИСО 7516-2012 Чай растворимый. Отбор проб для анализа п.3, п.4, п.5, п.6, п.7,  ГОСТ Р ИСО 1839-2011 Чай. Отбор пробы для анализа п.5, п.6, п.7, п.8,  ГОСТ ISO 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб п.4, п.5, п.6, п.7,  ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб п.6, п.7, п.8,  ОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов п.3.4, п.3.5, п.3.7, п.3.8, п.3.9, п.3.10, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8,  ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия п.7.1, п.8.1  ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб п.2,  ГОСТ 19792-2017  Мед натуральный. Технические условия  ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия п.6,  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей п.3  МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов п.3, п.4, п.5,  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний п.4.1,  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты п.4, Руководство по отбору проб  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний п.1,  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 п.5, п.6,  ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля п.5,  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля п.5,  МУ 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах  ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб п.2,  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п.3,  МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды п.2,  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2,  МУ 2.3.2.1935-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги п.8. |
| 2 | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»,  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» МУ 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей», МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 МУ 4.1/4.3.2036-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» МУ 2.2.2.1844-04 п.3 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» МУ 1.2.1796-03 п.3, п.4, п.5, п.6, п.8 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома  МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства  СанПиН 2.6.1.993-00 п.7 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома  СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СП 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения,  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов  СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей  СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУК 4.1/4.3.2038-05 п.3, п.4, п.14 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров». |
| **Гигиеническая оценка** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.2 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03» МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов»  МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79 МУ № 4077-86 по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224   МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых» приложение 1 МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» |
| **Отбор проб (образцов)**  ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»,  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»  ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 20566-75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб п.7,  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции п. 3  Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71)  раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования»  ГОСТ 29188.0-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний п. 4,  ГОСТ 30255-2014 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах п. 4,  ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов п. 4.2.4.1. |
| 3 | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ» Инструкция 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий» СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом», СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 "Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03», СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия», СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»., СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве», СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)» СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе», СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками» СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов», СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда», СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»  СП 6036-91 «Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли», СП 5312-91 «Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности» СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств» СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)» СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства» СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем» СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий» СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»  СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке» СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей», МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов» СП 4155-86 «Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений»СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов» СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов» СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии» СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков», СП 1451-76 «Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)» СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»  СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)» Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования» СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»,  СП 1.3.2322-08 «"Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"» СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08" СП 1.3.2885-11 "Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней", СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов» СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин» СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» Санитарные правила СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" СП 3.3.2.3332-16 «"Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности  НРБ-99/2009» ,СП 2.6.1.2612-10 «"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения",СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов,  аппаратов и проведению рентгенологических исследований» ,СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования  к использованию закрытых радионуклидных источников  ионизирующего излучения при геофизических  работах на буровых скважинах» СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников" СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" ,СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" , СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения" ,СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей" СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 Руководство Р 2.2.2006-05 п.1, п.4, п5 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных»  МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции»  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зонып.1, п.3, п.4,  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)п.12.3,  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  МУ 1844-78 Методические казания по проведению  измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности  НРБ-99/2009» ,  СП 2.6.1.2612-10 «"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения",СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения" СП 2.6.1.2216,-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов,  СанПиН 2.6.1.1202-03«Гигиенические требования  к использованию закрытых радионуклидных источников  ионизирующего излучения при геофизических  работах на буровых скважинах»  СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения" СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция 658-66 Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий  СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 "Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03  СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия  СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (с изменениями на 25 апреля 2014 года  СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве,  СП 5160 - 89 Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)  СП 5159-89 Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе  СП 3935-85 Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками  СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»  СП 952-72 Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец  СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)  СП 4950-89 Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных),  МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов  СП 1122-73 Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана  СП 338-60 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08  СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней  СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий  СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов  СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей  СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  , МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом, СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУ 2.1.7.1183-03 п.6 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»  МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности  НРБ-99/2009» ,  СП 2.6.1.2612-10 «"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения",СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения" СП 2.6.1.2216,-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов,  СанПиН 2.6.1.1202-03«Гигиенические требования  к использованию закрытых радионуклидных источников  ионизирующего излучения при геофизических  работах на буровых скважинах»  СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения" СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников |
| Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»п.1.1.  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений  Приказ Министерства здравоохранения   Российской Федерации от 28.05.2001 № 176  «О совершенствовании системы обследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» п.1.2, п.1.5.  Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176»  Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103  «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» п.1 |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011«О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 023/2011«Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011«Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  СанПиН N 3238-85 от 27.03.85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности СанПиН 2.3.4-050-96 Производство и реализация рыбной продукции СП N 5788-91 от 07.06.91 Санитарные правила для винодельческих предприятий  СП N 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП N 962-72 от 04.04.72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи СП N 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов  СП N 3244-85 от 09.04.85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности  СП N 2449-81 от 30.09.81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности СП N 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности  СП N 1408 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности  СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий  СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности  СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел  СП N 4416-87 от 30.07.87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод СанПиН 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности ГН 2.3.2.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности  СП 1.2.1318-03 Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами  СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение  СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками" , МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» МР 2559—82Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны п.1, п.3, п.4, ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС) п.12.3, ОИ Ои 02-15 «Порядок про-ведения инспекций (факторы среды обитания)».  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции, СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.72627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей, СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей,  СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза  СаНПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»  МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях:  СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»  ТР ТС 015/2011«О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011«Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011«Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» СП № 3238-85 от 27.03.85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности  СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции  СП N 5788-91 от 07.06.91 Санитарные правила для винодельческих предприятий  СП N 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП N 962-72 от 04.04.72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи  СП N 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности  СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов  СП N 3244-85 от 09.04.85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности  СП N 2449-81 от 30.09.81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности  СП N 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности  СП N 1408 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности  СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий  СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности  СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел  СП N 4416-87 от 30.07.87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод  СанПиН 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности ГН 2.3.2.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами  СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МР 2559—82Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5 3. раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 50 от 22.08.2014г. п. 4-18, табл 1,6  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 57 от 22.10.2013г. Письмо> Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний" (вместе с "МУ 3.5.3104-13. 3.5. Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.08.2013) п.2,3  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| **5** | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны п.1, п.3, п.4, ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС) п.12.3, ОИ Ои 02-15 «Порядок про-ведения инспекций (факторы среды обитания)».  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"  СанПиН2.2.1/2.1.1.1076—01 Гигиенические требования к инсоляции  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1.  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5 раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 У3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*  СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов  Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта» СП для морских судов СССР № 2641-82 Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» СП для морских судов промыслового флота СССР № 1814-77 - СП для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 - СП для плавучих буровых установок № 4056-85  - СП для морских и речных портов СССР № 4962-89  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций,  ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ,  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест,  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях ОИ Ои 02-15 «Порядок прове-дения инспекций (факторы среды обитания)».  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*  СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей СП для морских судов СССР № 2641-82 Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря с судов (Морпол 73/78) Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) Межправительственная морская организация (ИМО) Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79  Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 СН параметров воздушной среды жилых и общественных помещений судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха № 1184-74  Нормы искусственного освещения на судах морского флота № 2506-81  Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» ,№ 1939-78, Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота» № 1432-76  Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79 -Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами № 2639-82 - Методические указания «Гигиеническая оценка станций приготовления воды на морских судах» № 122-91239-91 - Нормы искусственного освещения на судах речного флота № 2506-81 - Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания № 1006-73 - Санитарные правила для F48 судов промыслового флота СССР № 1814-77 - Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 - Нормы искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности № 4066-86  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций,  ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ,  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест,  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях  СП для морских судов СССР № 2641-82 Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79 п.1 Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»  № 1939-78  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) МУ 2.6.1.1193—03 Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах  СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов  СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей  СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 « Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектировании, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» МУК 4.3.1677-03  Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими  техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций  сухопутной подвижной радиосвязи  МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах  размещения передающих средств  радиовещания и радиосвязи  кило-, гекто- и декаметрового диапазонов МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах  персонала радиопредприятий, технические средства  которых работают в нч, сч и вч диапазонах,  МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля (с Изменением N 1) МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях,  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения СП 2.6.1.2216-07 п.4.3. "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"  СП № 879-71  СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников",  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии ,  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения" СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14 МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов,  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности  при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  МУК 2.3.2.971-00 п.3, п.4 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий,  СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение, СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 ГОСТ 17.1.5.02-80 п.5.2. Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов,  ГОСТ Р 55698-2013 Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования,  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1) п.1, п.3, п.4,  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях,  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  селитебных территориях  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях,  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.3  СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009" СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.3 |
| **Методы отбора проб(образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа п. 2, п. 3,  ГОСТ Р 53123-2008 Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы (ИСО 10381-5:2005) п.7.3,  ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов п.4.3- 4.6,  МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах п. 9,  ГОСТ 28168-89 Почвы. Отбор проб п. 4,  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 10.1. |
|  |  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) | МУ 2.6.1.2398-08Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009" СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения" МУ 2.6.1.1981—05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов (с Изменением N 1) МУ 2.6.1.2713-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» с изменениями № 1-2; СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»; СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения | ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах (ИСО 5667-5:2006) п. 4,  ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (ISO 19458:2006) п. 4, п. 5, п. 6,  ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб п. 4,  ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков п. 1,  МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры п. 5.1,  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 10.1,  МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды п. 2,  ГОСТ 3885-73 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5) п. 2. |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения" МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях п.3.1.2,  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 10.1,  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках п. 2. |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" |
| **Гигиеническая оценка** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 |
| **Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе отбор проб (образцов)** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |  |
| 13 | **Биологический материал** | - | - | **Отбор проб (образцов)** МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"  СП 1.3.1325-03 "Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом. СП 3.1.2950-11, "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции  МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г. О совершенствовании системы  эпидемиологического надзора и контроля за гриппом  и острыми респираторными вирусными инфекциями МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных  высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей  СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита"  СП 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза" СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами  МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А  МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиоов СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита,  СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"  , МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период СП 1.3.1325-03Санитарно-эпидемиологические правила "Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом,  МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции,  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  СП 3.1.7.2642-10 "Профилактика туляремии"  МУ № 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией,  СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей"  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей"  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика  заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред,  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям  для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности  СП 1.2.1318-03 Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами  СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности  СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации  СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов | МУ 4.2.2039-05, Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории п. 3-4  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности, п.3-4  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)", п.1-5, приложение 1-3  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней, п.4-10  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух, п.2-3, 5-6  Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции, п. 5-10  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п.4.1., п.6.1., п7.1., п.9.1, п.10.1., п.11.3, п.13.1, МУК 4.2.1036-01 Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01 п.6.1., п.6.2.,  МУ 3.1.1029-01 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций п.5-12  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3  МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях п.3.1.2,  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках п. 2.,  СП 2.1.3678-20, п. 6.2.33 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 10.1,  Инструкция № 5319-91 п.1., ОИ Ои02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **659306, РОССИЯ, Алтайский край, г. Бийск,ул. Советская, д. 78** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества» СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей»  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.5  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» | МУК 4.2.1847-04 п.4, п.5, п.10 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». (Приказ РПН от 19.07.2007 № 224) приложение 1 МУ 4.1/4.2.2486-09 п.6 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей»  МУ 4.1/4.2.2484-09 п.6 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»  МУ 2.3.2.1935-04 п.5, п.6, п.7, п.10 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»  ОИ Ои02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Методы отбора проб (образцов)** ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов | ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора пробп.5, п. 6, п.7, п.8, п.9,  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты п. 4, п.5,  ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов п. 4, п.5, п.6, п.7,  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям п. 4,  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб п.5, п.6,  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб (ИСО 3100-1-91) п. 4,  ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора пробп.2, п.3, п.4,  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условияп.6.2,  ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) Сигареты. Отбор проб п. 4, п. 5,  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" ст.4 п.17, ст.5,  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции гл.I, ст.6, глава III, ст.20, п.2  ТС 022/2011«Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", ст.4 п.2, ст.7 п.2  ТР ТС 024/2011, "Технический регламент на масложировую продукцию" п.2.2  ТР ТС 033/2013, "О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" раздел ХIII п.98, раздел III п.6  ТР ТС 034/2013, "О безопасности мяса и мясной продукции" раздел III п.6, п.7, п.8, раздел ХII п.127, п.128  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2 раздел 1 п.63  СанПиН 2.3.2.1078-01 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Раздел V п.5.10.1 табл.4, п.5.10.2, раздел VIII прил.8, раздел IV  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб п. 5, п. 6,  ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий п.2,  ГОСТ 5904-82 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб п.5  ГОСТ Р ИСО 24333-2011 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб п.5, п.6, п.7, п.8, п.9,  ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб п.2,  ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб п.2,  ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб п.4, п.6, п.7, п.8,  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции п.3,  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию п.2, п.3,  ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания п.2, п.п.2.1.1,  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п.4,  ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям п.5,  ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа п.4,  ГОСТ Р 50396.0-2013 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям  ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы п.3,  ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы  СТ СЭВ 4295-83 Фрукты и овощи свежие. Отбор проб п.3, п.4, п.5  ГОСТ 13341-77 Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб п.2,  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний п.2,  ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб п.2,  ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб п.5, п.6,  ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа п.4,  ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб п.5  ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа п.4,  ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа п.5,  ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний  ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб  ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11,  ГОСТ Р ИСО 7516-2012 Чай растворимый. Отбор проб для анализа п.3, п.4, п.5, п.6, п.7,  ГОСТ Р ИСО 1839-2011 Чай. Отбор пробы для анализа п.5, п.6, п.7, п.8,  ГОСТ ISO 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб п.4, п.5, п.6, п.7,  ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб п.6, п.7, п.8,  ОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов п.3.4, п.3.5, п.3.7, п.3.8, п.3.9, п.3.10, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8,  ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия п.7.1, п.8.1  ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб п.2,  ГОСТ 19792-2017  Мед натуральный. Технические условия  ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия п.6,  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей п.3  МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов п.3, п.4, п.5,  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний п.4.1,  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты п.4, Руководство по отбору проб  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний п.1,  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 п.5, п.6,  ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля п.5,  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля п.5,  МУ 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах  ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб п.2,  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п.3,  МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды п.2,  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2,  МУ 2.3.2.1935-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги п.8. |
| 3 | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 МУ 4.1/4.3.2038-05 п.п.3, п.4, п.14 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» МУ 2.2.2.1844-04 п.3 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» МУ 1.2.1796-03 п.3, п.4, п.5, п.6, п.8 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома  МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства  СанПиН 2.6.1.993-00 п.7 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома  СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов  СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей  СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУК 4.1/4.3.2036-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек  МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий  МУ 143-9/316-17 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Гигиеническая оценка** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУК 4.1/4.3.1485-03 п.2 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03» МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов»  МУ 1.2.1796-03 п.3, п.4, п.5, п.6, п.8 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусств Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79 МУ № 4077-86 по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых» МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» |
| **Методы отбора проб(образцов)**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» | МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек п.6  МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий  МУ 143-9/316-17 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей  ГОСТ 20566-75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб п.7,  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции п. 3  Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71)  раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования»  ГОСТ 29188.0-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний п. 4,  ГОСТ 30255-2014 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах п. 4,  ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов п. 4.2.4.1. |
| **3** | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция 658-66 Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий  СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом  СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия  СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция)  СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве  СП 5160-89 Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)  СП 5159-89 Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе СП 3935-85 Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками СП 1009-73 Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов  СП 991-72 Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда  СП 952-72 Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец СП 6036-91 Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли  СП 5312-91 Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности  СП 5199-90 Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)  СП 5182-90 Санитарные правила для швейного производства  СП 5181-90 Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем  СП 5047-89 Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий  СП 4950-89 Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)  СП 4783-88 Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке  СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов  СП 4155-86 Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений СП 4079-86 Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов  СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов  СП 2528-82 Санитарные правила для предприятий цветной металлургии  СП 2400-81 Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков  СП 1451-76 Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)  СП 1122-73 Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана СП 338-60 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03  СанПиН 5804-91 Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров СП 5060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ  СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08  СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней  СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01  СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 Руководство Р 2.2.2006-05 п.1, п.4, п.5 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных»  МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции»  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи МУ 4.3.2320-08 п.3, п.4, п.5, п.6 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах  СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09 п.4 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция 658-66 Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий  СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом  СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия  СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция)  СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве  СП 5160 - 89 Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)  СП 3935-85 Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками  СП 991-72 Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда  СП 952-72 Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец  СП 6036-91 Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли  СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)  РД 34.20.182-90 Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)  МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов  СП 1122-73 Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана  СП 338-60 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08  СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней  СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий  СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом, СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 МУ 2.1.7.1183-03 п.6 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи МУ 4.3.2320-08 п.3, п.4, п.5, п.6 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты  МУ 2.6.1.2838-11  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах  СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09 п.4 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1.  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176  «О совершенствовании системы обследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» п.1.2, п.1.5  Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176»  Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103  «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания»п.1 |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  СП № 3238-85 от 27.03.85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции  СП N 5788-91 от 07.06.91 Санитарные правила для винодельческих предприятий СП N 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП N 962-72 от 04.04.72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи СП N 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности  СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов  СП N 3244-85 от 09.04.85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности  СП N 2449-81 от 30.09.81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности СП N 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности  СП N 1408 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий  СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел  СП N 4416-87 от 30.07.87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод СанПиН 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД) СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности  СП 1.2.1318-03 Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами  СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение  СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» МР 2559—82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МР 4.2.0220-20. «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий Н. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции, СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.72627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей, СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей, СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»  Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях: МУ 3.5.3104-13  СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  СП № 3238-85 от 27.03.85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции  СП N 5788-91 от 07.06.91 Санитарные правила для винодельческих предприятий СП N 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП N 962-72 от 04.04.72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи СП N 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности  СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов  СП N 3244-85 от 09.04.85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности  СП N 2449-81 от 30.09.81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности СП N 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности  СП N 1408 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий  СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел  СП N 4416-87 от 30.07.87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод СанПиН 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» МР 2559—82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1. 2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 50 от 22.08.2014г. п. 4-18, табл 1,6  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 57 от 22.10.2013г. Письмо> Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний" (вместе с "МУ 3.5.3104-13. 3.5. Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.08.2013) п.2,3  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| **5** | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУ 2.6.1.2838-11 МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов  Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» - СП для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 - СП для морских и речных портов СССР № 4962-89  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  СП для морских судов СССР № 2641-82 Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря с судов (Морпол 73/78) Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) Межправительственная морская организация (ИМО) Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79  Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 СН параметров воздушной среды жилых и общественных помещений судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха № 1184-74  Нормы искусственного освещения на судах морского флота № 2506-81  Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» № 1939-78  Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота» № 1432-76  Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79 Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами № 2639-82 Методические указания «Гигиеническая оценка станций приготовления воды на морских судах» № 122-91239-91 Нормы искусственного освещения на судах речного флота № 2506-81 Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания № 1006-73 Санитарные правила для морских судов промыслового флота СССР № 1814-77 Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 Нормы искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности № 4066-86  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций ОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений  МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях  СП для морских судов СССР № 2641-82 Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79 п.1 Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»  № 1939-78  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) МУ 2.6.1.1193-03 Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах  СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов  СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей  СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция)  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектировании, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи  МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах  МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля (с Изменением N 1) МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ п.4.3 СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах  СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция)  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий  СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 ГОСТ 17.1.5.02-80 п.5.2 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов  ГОСТ Р 55698-2013 Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция)  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009" СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009" СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; ГН 2.1.6.3537-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений  ГН 2.2.6.3538-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.10 |
| **Методы отбора проб(образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 17.4.4.02-2017 п. 2, п. 3,  Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) п.7.3, Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы  ГОСТ 12071-2014 п.4.3- 4.6, Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов  ГОСТ 17.4.3.01-83 п.2, п.3, Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 28168-89 п. 4, Почвы. Отбор проб  ГОСТ 17.4.3.01-2017 п.3 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  МУ 2.1.7.2657-10, Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МР 2.6.1.0094-14 п. 9, Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009" СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) | МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок приложение 1  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов  МУ 2.6.1.2713-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» с изменениями № 1-2  СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 |
| **Отбор проб (образцов)**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение1  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) п. 4, Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) п. 4, п. 5, п. 6, Вода. Отбор проб  для микробиологического анализа  ГОСТ 31861-2012 п. 4, Вода. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 17.1.5.05-85 п. 1, Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков  ГОСТ 3885-73 п. 2 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение  МУК 4.2.2218-07 п. 5.1, Лабораторная диагностика холеры  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1, Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.2314-08 п. 2, Методы санитарно-паразитологического анализа воды |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях п.3.1.2,  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 10.1,  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках п. 2. |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) |
| **Гигиеническая оценка** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» приложение 1 |
| 13 | **Биологический материал** | - | - | **Отбор проб (образцов)** СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности»  СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I - IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами»  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СП 3.5.1378-03Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности  СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)»  СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»  СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»  СП 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=C44DEC6CDD7CDD7A5C4A6F651835E5E5E39180E80558022236C456CE18B46F8BE2152E3B7B8EBB8C0FCA3295F5B4CE108A382DA252D2A347v64DI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2015 № 97) | СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", п. 6.2.3  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования  микроорганизмов I-IV групп патогенности п.3-4  МУ 3.1.1029-01 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций п.5-12  МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории п. 3-4  МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды п. 2-3  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 10.1.  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)" п.1-5, приложение 1-3  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней п.4-10  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках п. 2  МУК 4.2.1036-01 Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01 п.6.1., п.6.2.  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п.4.1., п.6.1., п7.1. п.9.1, п.10.1., п.11.3, п.13.1.  МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях п.3.1.2,  Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 п.1.,  Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции, п. 5-10  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |

| № п/п | Наименование объекта | Код  ОК | Код  ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658620, РОССИЯ, Алтайский край, Завьяловский район, село Завьялово, ул. Центральная, д. 18** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию», ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»,  СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»,  СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок», СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов», СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299, МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей»,  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.5,  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги».МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»,  МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил 1  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», МУК 4.2.1847-04«Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов, п. 4.5.10МУК 2.6.1.1194—03«Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п. 6,  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги». п.5,6,7,10  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров». |
| **Отбор проб (образцов)** ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299. | ГОСТ 26313-2014 п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб», ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу.  Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу.  Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты  ГОСТ 32751-2014 п. 4, п.5, п.6, п.7, «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов»,  ГОСТ Р 54607.1-2011 п.4, «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям»,  ГОСТ 31339-2006 п.5, п.6, «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб», ГОСТ Р 51447-99(ИСО 3100-1-91) п.4, «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб», **Г**ОСТ 9792-73 п.2, п.3, п.4, «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ Р 51809-2001 п.6.2  «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия», ГОСТ 31632-2016 п.4, п.5, «Сигареты. Отбор проб», ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" ст.4 п.17, ст.5  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции гл.I, ст.6, глава III, ст.20, п.2  ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", ст.4 п.2, ст.7 п.2  ТР ТС 024/2011, "Технический регламент на масложировую продукцию" п.2.2.  ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" гл.5 ст.9 п.2  ТР ТС 029/2012, "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ст.6 п.1, ст.10 п.2  ТР ТС 033/2013, "О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" раздел ХIII п.98, раздел III п.6  ТР ТС 034/2013, "О безопасности мяса и мясной продукции" раздел III п.6, п.7, п.8, раздел ХII п.127, п.128  ТР ТС 035/2014, "Технический регламент на табачную продукцию" раздел VI п.32, раздел V п.14  ТР ЕАЭС 040/2016 раздел III п.5, п.6, п.7, раздел IX п.79, раздел XIV прил.6 табл.4  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 162 глава 2 раздел 1 п.63  СанПиН 2.3.2.1078-01 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Раздел V п.5.10.1 табл.4, п.5.10.2, раздел VIII прил.8, раздел IV  ГОСТ Р 53976-2010 п.5, п.6, (ИСО 15592-1:2011) «Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб»,  ГОСТ 5667-65 п.2 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий», ГОСТ 31964-2012 п.5 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества»,ГОСТ 5904-82 п. 2 «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб»,ГОСТ Р ИСО 24333-2011п. 5, п.6, п.7, п.8, п.9«Зерно и продукты его переработки. Отбор проб», ГОСТ 27668-88 п.2 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб», ГОСТ 26312.1-84 п.2«Крупа. Правила приемки и методы отбора проб»,ГОСТ 12569-2016 п.4, п.6, п.7, п.8 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб»,ГОСТ 18321-73 п.3 (СТ СЭВ 1934-79) «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции», ГОСТ 8756.0-70 п.2, п.3 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»,  ГОСТ 8285-91 п.2, п.2.1.1 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания»,  МУК 4.2.2747-10 п.4 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции»,  ГОСТ 31467-2012 п.5 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»,  ГОСТ 31720-2012 п.4 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа»,  ГОСТ 7702.2.0-2016 п.8, п.9 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»,  ГОСТ Р 51944-2002 п.3 «Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы»,  ГОСТ 7269-15 п.4 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»,  СТ СЭВ 4295-83 п.3, п.4, п.5 «Фрукты и овощи свежие. Отбор проб»,  ГОСТ 13341-77 п.2 «Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб»,  ГОСТ 28741-90 п.2 «Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний»,  ГОСТ 27853-88 п.2 «Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб»,  ГОСТ 31413-2010 п.5, п.6 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 32080-2013 п.4 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»,  ГОСТ 31730-2012 п.5 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 32035-2013 п.4 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа»,  ГОСТ 32036-2013 п.5 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»,  ГОСТ 12786-80 п.2«Пиво. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 31904-2012 п.4,  п.5, п.6 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»,  ГОСТ 15113.0-77 п.2, п.3 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»,  ГОСТ 28876-90 п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11 (ИСО 948-80) «Пряности и приправы. Отбор проб»,  ГОСТ Р ИСО 7516-2012 п.3, п.4, п.5, п.6, п.7 «Чай растворимый. Отбор проб для анализа»,  ГОСТ Р ИСО 1839-2011 п.5,п.6, п.7, п.8 «Чай. Отбор пробы для анализа»,  ГОСТ ИСО 6670-2015 п.4, п.5, п.6, п.7 «Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб»,  ГОСТ 32190-2013 п.6,п.7,п.8 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 33303-2015 п.3.4, п.3.5, п.3.7, п.3.8, п.3.9, п.3.10, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов», ГОСТ 31654-2012 п.7.1, п.8.1 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»,  ГОСТ 6687.0-86 п.2 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 19792-2001 п. 6.1 «Мед натуральный. Технические условия»,  ГОСТ 31749-2012 п.6 «Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия»,  ГОСТ 33770-2016 п.3«Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей»,  ГОСТ 31762-2012 п.4.1«Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний»,  ГОСТ Р ИСО 707-2010 п.4 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб»,  ГОСТ 32164-2013 п.5, п.6 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»,  ГОСТ Р 55361-2012 п.5 «Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»,  ГОСТ Р 55063-2012 п.5 «Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»,  ГОСТ 23268.0-91 п.2 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»,  МУК 4.2.3016-12 п.3 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»,  МУК 4.2.2314-08 п.2 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»,  МУК 3.2.988-00 п.2 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»,  МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»,  МУ 2.3.2.1935-04 п.8 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»,  МУ 2051-79 п.3, п.4, п.5 «Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов»  МУ 122-5/72-91 п.1 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний». |
| 2 | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299, СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»,  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»,  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  МУК 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей»,  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1 СП 2.6.1.759—99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.993—00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» п. 7,  СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  ГН 2.6.1.2159—07 «Содержание техногенных радионуклидов в металлах», МУ 4.1/4.3.2036-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек», МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» п.3, МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» п. 3, п.4, п. 5, п. 6, п. 8 МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»  МУ 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода», МУК 2.6.1.1087—02 «Радиационный контроль металлолома», МУК 2.6.1.2152—06 «Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02», МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» п. 3 п.4, п.14  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Гигиеническая оценка** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299, ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224» прил. 1,  МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» п.2, МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна», Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79, МУ № 4077-86 «Методические указание по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения»,  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий», МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых», МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов», МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода», МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» п.2, МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03», |
| **Отбор проб (образцов)**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»,  ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»,  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»,  ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»,  ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»,  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»,  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299. | ГОСТ 20566-75 п.7«Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб»,  ГОСТ 18321-73 п.3 (СТ СЭВ 1934-79)  «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»,  Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71)  раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования»  ГОСТ 29188.0-14 п.4 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»,  ГОСТ 30255-2014 п.4 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах»,  ГОСТ 30108-94 п.4.2.4.1. «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов». |
| **3** | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ, ГН 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ», ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,  СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»,  СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»,  СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»,  СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием),  СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»,  СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»,  СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»,  СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»,  СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»,  СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»,  СП 6036-91 «Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли»,  СП 5312-91 «Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности»,  СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств»,  СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»,  СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»,  СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»,  СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий»,  СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»,  СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»,  СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»,  СП 4155-86 «Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений»,  СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»,  СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»,  СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»,  СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»,  СП 1451-76 «Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)»,  СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»,  СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов),  СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»,  СП 2.1.7.2570-10 Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»,  СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»,  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08»,  СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»,  СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»,  СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,  СП 1.1.2193-07  Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»,  СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»,  СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»,  СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»,  СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»,  СанПиН 1148-74 «Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности»,  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»,  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,  СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»,  СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»,  СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»,  СанПиН 2.2.4.3483-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности"  Инструкция 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий»,  МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»,  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей", МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1, Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» п.1, п.4, п.5, Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки», МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных» п.4, п.5,  МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»,  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3 «Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)».  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»,  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и  магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»  МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»,  МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»,  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»,  МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» п.3, п.4, п.5, п.6 .  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей",  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики» п.4,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников». |
| Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»,  СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»,  СП 5160- 89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»  СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»,  СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»,  СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»,  СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»,  СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»,  СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»,  СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»,  СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»,  СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»,  СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов),  СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»,  СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»,  СП 2.1.7.2570-10 Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»,  СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»,  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08»,  СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»,  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,  СП 1.1.2193-07  Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»,  СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»,  СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»,  СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»,  СанПиН 1148-74 «Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности»,  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»,  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4 1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,  СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»  СанПиН 2.1.8/2.2.4. 490-09 «Электромагнитные поля в производственных условиях. Изменения N 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03»  СанПиН 2.2.4/2.1.8 582-96 Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения  СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»,  СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»,  СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»,  Инструкция 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий»,  МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»,  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования», РД 34.20.182-90 Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»,  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей", МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом, СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1,  МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.6, МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии».  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»,  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»,  МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» п. 3, п.4, п.5, п.6 ,  МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»,  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»,  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» ,  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п. 5,  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»   раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879—04 «Расследование поствакцинальных осложнений»  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей",  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики» п. 4,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников».  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы обследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» п.1.2, п. 1.5, Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176», Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» п.1 |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299. ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»,  СП N 5788-91 от 07.06.91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий» СП N 977-72 от 31.05.72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»,  СП N 962-72 от 04.04.72 «По результатам экспертизы санитарных правил для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи», СП N 946-А-71 от 30.12.71 «О действующих нормативных и методических документах по гигиене питания»,  СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»,  СП N 3244-85 от 09.04.85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»,  СП N 2449-81 от 30.09.81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»,  СП N 2266-80 от 26.11.80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»,  СП N 1408 от 01.03.76 «Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности»,  СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»,  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами",  СП 3.3.2.3332-16  "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов",  СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности»,  СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами»,  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)",  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий",  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение",  СП от 30.07.87 N 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод», СанПиН N 3238-85 от 27.03.85 «Санитарные правила  для предприятий мясной промышленности», СанПиН 2.3.4-050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»,  СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий»,  СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 «Санитарные [правила](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102595/#dst0) для предприятий крахмалопаточной промышленности», СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 «Санитарные [правила](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102552/#dst100002) для предприятий по производству растительных масел»,  СанПиН 989-72 от 29.08.72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности» СанПиН 2.3.2.1290-03 "Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)"  СаНПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение",  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МР 2559—82 «Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей».  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1,  ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»,  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3 «Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)»,  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3,  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы ср ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»еды обитания)».  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  МУ 2.6.1.2838-11«Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции, СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.72627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей, СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей,  СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза  СаНПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»  МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях:  СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»,  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», СП N 5788-91 от 07.06.91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий» СП N 977-72 от 31.05.72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»,  СП N 962-72 от 04.04.72 «По результатам экспертизы санитарных правил для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи», СП N 946-А-71 от 30.12.71 «О действующих нормативных и методических документах по гигиене питания»,  СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»,  СП N 3244-85 от 09.04.85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»,  СП N 2449-81 от 30.09.81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»,  СП N 2266-80 от 26.11.80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»,  СП N 1408 от 01.03.76 «Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности»,  СП от 30.07.87 № 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод  СанПиН N 3238-85 от 27.03.85 «Санитарные правила  для предприятий мясной промышленности»,  СанПиН 2.3.4-050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»,  СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий», СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 «Санитарные [правила](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102595/#dst0) для предприятий крахмалопаточной промышленности», СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 «Санитарные [правила](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102552/#dst100002) для предприятий по производству растительных масел», СанПиН 989-72 от 29.08.72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»,  СанПиН 2.3.2.1290-03 "Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)"  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» МР 2559—82Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей» | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1.  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней   раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 50 от 22.08.2014г. п. 4-18, табл 1,6  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 57 от 22.10.2013г. Письмо Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний" (вместе с "МУ 3.5.3104-13. 3.5. Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.08.2013) п.2,3  МУ 2.6.1.2838-11 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» |
| **5** | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299.  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи», | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил .1,  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3, «Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)».  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2612-10«Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил 1  МУ 2.6.1.2838-11 ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»   Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1.  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней   раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»,  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299.  Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта» СП для морских судов СССР № 2641-82 Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» СП для морских судов промыслового флота СССР № 1814-77 СП для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 СП для плавучих буровых установок № 4056-85  СП для морских и речных портов СССР № 4962-89  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1,  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах», МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»,  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»,  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и  магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение», СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП для морских судов СССР № 2641-82 Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря с судов (Морпол 73/78) Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) Межправительственная морская организация (ИМО) Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79  Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 СН параметров воздушной среды жилых и общественных помещений судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха № 1184-74  Нормы искусственного освещения на судах морского флота № 2506-81 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» ,№ 1939-78, Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота» № 1432-76  Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79 Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами № 2639-82 Методические указания «Гигиеническая оценка станций приготовления воды на морских судах» № 122-91239-91 Нормы искусственного освещения на судах речного флота № 2506-81 Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания № 1006-73 Санитарные правила для F48 судов промыслового флота СССР № 1814-77 Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 Нормы искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности № 4066-86  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах», МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и  магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»,  МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»,  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»  СП для морских судов СССР № 2641-82 Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79 п.1 Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»  № 1939-78  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей МУ 2.6.1.1193—03 Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы",  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»,  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами», СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей",СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299.  Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 « Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектировании, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1,  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы", СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников» СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей", СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» п. 4.3,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»,  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов» МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»,  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»  МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты п.3, 4 |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий",  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение",  СП 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов п. 5.2  ГОСТ Р 55698-2013 Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования  ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4, «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»,  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности Инструкция № 3255-85 Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)», | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.10  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п. 10 |
| **Методы отбора проб(образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | ГОСТ 17.4.4.02-2017 п. 2, п. 3,  Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) п.7.3, Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы  ГОСТ 12071-2014 п.4.3- 4.6, Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов  ГОСТ 17.4.3.01-83 п.2, п.3, Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 28168-89 п. 4, Почвы. Отбор проб  ГОСТ 17.4.3.01-17 п.3, Охрана природы. почвы. общие требования к отбору проб  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МР 2.6.1.0094-14 п. 9, Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)», | МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности МУ 2.6.1.2713-10  Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» с изменениями № 1-2;  СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»;  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения | ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) п. 4, Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) п. 4, п. 5, п. 6, Вода. Отбор проб  для микробиологического анализа  ГОСТ 31861-2012 п. 4, Вода. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 17.1.5.05-85 п. 1, Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков  ГОСТ 3885-73 п. 2 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение  МУК 4.2.2218-07 п. 5.1, Лабораторная диагностика холеры  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1, Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.2314-08 п. 2, Методы санитарно-паразитологического анализа воды |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2, Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1, Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3182-84 п. 2. Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» |
| **Гигиеническая оценка** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 |
|  |  |  |  | **Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе отбор проб (образцов)** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |  |
| 13 | **Биологический материал** | - | - | **Отбор проб (образцов)**  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"  СП 1.3.1325-03 "Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом. СП 3.1.2950-11, "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции  МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г. О совершенствовании системы  эпидемиологического надзора и контроля за гриппом  и острыми респираторными вирусными инфекциями МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных  высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей  СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита"  СП 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза" СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами  ,МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А  МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиоов СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита,  СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"  , МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период СП 1.3.1325-03Санитарно-эпидемиологические правила "Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом,,МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции,  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  СП 3.1.7.2642-10 "Профилактика туляремии"  МУ № 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией,  СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей"  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей"  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика  заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред,  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям  для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности  СП 1.2.1318-03 Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами  СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности  СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации  СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов | СП 2.1.3678-20  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности, п.3-4  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)" п.1-5, приложение 1-3  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней, п.4-10  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух, п.2-3, 5-6  Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции, п. 5-10  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п.4.1., п.6.1., п7.1., п.9.1, п.10.1., п.11.3, п.13.1, МУК 4.2.1036-01 Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01 п.6.1., п.6.2.,  МУ 3.1.1029-01 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций п.5-12  МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях п.3.1.2,  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках п. 2.,  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 10.1, Инструкция № 5319-91 п.1., ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **659100, РОССИЯ, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, д. 16** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011О безопасности зерна, ТР ТС 021/2011[О безопасности пищевой продукции](http://docs.cntd.ru/document/902320560), ТР ТС 033/2013 [О безопасности молока и молочной продукции](http://docs.cntd.ru/document/499050562), ТР ТС 034/2013 [О безопасности мяса и мясной продукции](http://docs.cntd.ru/document/499050564), ТР ТС 022/2011[Пищевая продукция в части ее маркировки](http://docs.cntd.ru/document/902320347), ТР ТС 023/2011[Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей](http://docs.cntd.ru/document/902320562), ТР ТС 024/2011 [Технический регламент на масложировую продукцию](http://docs.cntd.ru/document/902320571), ТР ТС 027/2012 [О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания,](http://docs.cntd.ru/document/902352823) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),[СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов,](http://docs.cntd.ru/document/901864836)  МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)», СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества», СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок», ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию», ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей», МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.5, МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции», МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» | [МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов](http://docs.cntd.ru/document/1200035982)  п. 4, 5, 10 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». (Приказ РПН от 19.07.2007 № 224) прил.1 МУ 2.6.1.1194—03  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил 1,  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п. 6, ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров». |
| **Отбор проб (образцов)** ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна ,  ТР ТС 021/2011 [О безопасности пищевой продукции](http://docs.cntd.ru/document/902320560) ТР ТС 022/2011[Пищевая продукция в части ее маркировки](http://docs.cntd.ru/document/902320347) ,  ТР ТС 023/2011 [Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей](http://docs.cntd.ru/document/902320562),  ТР ТС 024/2011 [Технический регламент на масложировую продукцию](http://docs.cntd.ru/document/902320571) ТР ТС 033/2013[О безопасности молока и молочной продукции](http://docs.cntd.ru/document/499050562)  ТР ТС 034/2013[О безопасности мяса и мясной продукции](http://docs.cntd.ru/document/499050564) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) [СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"](http://docs.cntd.ru/document/901806306) | [ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб](http://docs.cntd.ru/document/1200119203) п.5, п. 6, п.7, п.8, п.9,  ГОСТ 26809-2014  Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализуп. 4, п.5,  [ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов](http://docs.cntd.ru/document/1200111606) п. 4, п.5, п.6, п.7,  [ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям](http://docs.cntd.ru/document/1200094462) п. 4,  [ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)](http://docs.cntd.ru/document/1200049977)п.5, п.6,  [ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб](http://docs.cntd.ru/document/1200028183)  п. 4,  [ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)](http://docs.cntd.ru/document/1200016971) п.2, п.3, п.4,  [ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия](http://docs.cntd.ru/document/1200026555) п.6.2,  [ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) Сигареты. Отбор проб](http://docs.cntd.ru/document/1200136918) п. 4, п. 5, ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" ст.4 п.17, ст.5  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции гл.I, ст.6, глава III, ст.20, п.2  ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", ст.4 п.2, ст.7 п.2  ТР ТС 024/2011, "Технический регламент на масложировую продукцию" п.2.2.  ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" гл.5 ст.9 п.2  ТР ТС 029/2012, "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ст.6 п.1, ст.10 п.2  ТР ТС 033/2013, "О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" раздел ХIII п.98, раздел III п.6  ТР ТС 034/2013, "О безопасности мяса и мясной продукции" раздел III п.6, п.7, п.8, раздел ХII п.127, п.128  ТР ТС 035/2014, "Технический регламент на табачную продукцию" раздел VI п.32, раздел V п.14  ТР ЕАЭС 040/2016 раздел III п.5, п.6, п.7, раздел IX п.79, раздел XIV прил.6 табл.4  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 162 глава 2 раздел 1 п.63  СанПиН 2.3.2.1078-01 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Раздел V п.5.10.1 табл.4, п.5.10.2, раздел VIII прил.8, раздел IV  [ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб](http://docs.cntd.ru/document/1200086016) п. 5, п. 6,  [ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий (с Изменениями N 1, 2, 3)](http://docs.cntd.ru/document/1200022321) п.2,  [ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества](http://docs.cntd.ru/document/1200103304) п.5,  [ГОСТ 5904-82 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200022449) п.2,  [ГОСТ Р ИСО 24333-2011 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб](http://docs.cntd.ru/document/1200092274)п.5, п.6, п.7, п.8, п.9,  [ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)](http://docs.cntd.ru/document/1200022387) п.2,  [ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)](http://docs.cntd.ru/document/1200022358)п.2,  [ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб](http://docs.cntd.ru/document/1200142885) п.4, п.6, п.7, п.8,  [ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200012873)п.3,  [ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200022617) п.2, п.3,  [ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания](http://docs.cntd.ru/document/1200021605)  п.2, п.п.2.1.1,  [МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции](http://docs.cntd.ru/document/1200084304)п.4,  [ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям](http://docs.cntd.ru/document/1200096152) п.5,  [ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа](http://docs.cntd.ru/document/1200096576) п.4,  [ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям](http://docs.cntd.ru/document/1200139190) п. 8, п. 9,  [ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы](http://docs.cntd.ru/document/1200030570) п.3,  [ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести](http://docs.cntd.ru/document/1200133105) п. 4,  [СТ СЭВ 4295-83 Фрукты и овощи свежие. Отбор проб](http://docs.cntd.ru/document/1200028501)п.3, п.4, п.5,  [ГОСТ 13341-77 Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200022758) п.2,  [ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний](http://docs.cntd.ru/document/1200022800) п.2,  [ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб](http://docs.cntd.ru/document/1200006150) п.2,  [ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб](http://docs.cntd.ru/document/1200082878) п.5, п.6,  ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа (с Изменением N 1)  п.4,  [ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200098768) п.5,  [ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200103858) п.4,  [ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200103320) п.5,  [ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)](http://docs.cntd.ru/document/1200023064)п.2,  [ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний](http://docs.cntd.ru/document/1200101977)  п.4, п.5, п.6,  [ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб (с Изменениями N 1, 2)](http://docs.cntd.ru/document/1200022337) п.2, п.3,  [ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб](http://docs.cntd.ru/document/1200022802) п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11,  [ГОСТ Р ИСО 7516-2012 Чай растворимый. Отбор проб для анализа](http://docs.cntd.ru/document/1200096462)п.3, п.4, п.5, п.6, п.7,  [ГОСТ Р ИСО 1839-2011 Чай. Отбор пробы для анализа](http://docs.cntd.ru/document/1200093858) п.5, п.6, п.7, п.8,  [ГОСТ ISO 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб](http://docs.cntd.ru/document/1200124417)п.4, п.5, п.6, п.7,  [ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб](http://docs.cntd.ru/document/1200105444)п.6, п.7, п.8,  [ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов](http://docs.cntd.ru/document/1200124065)п.3.4, п.3.5, п.3.7, п.3.8, п.3.9, п.3.10, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8,  [ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия (с Поправкой)](http://docs.cntd.ru/document/1200095479)п.7.1, п.8.1,  [ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменением N 1, с Поправкой)](http://docs.cntd.ru/document/1200023055) п.2,  [ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия](http://docs.cntd.ru/document/1200026588)п.6.1,  [ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия](http://docs.cntd.ru/document/1200097827) п.6,  [ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей](http://docs.cntd.ru/document/1200136056) п.3,  МУ 2051-79[Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов](http://docs.cntd.ru/document/1200062662)  п.3, п.4, п.5,  [ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний (с Поправками, с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200100063) п.4.1  [ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб](http://docs.cntd.ru/document/1200084227) п.4,  МУ 122-5/72-91Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний  п.1,  [ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137](http://docs.cntd.ru/document/1200105388) п.5, п.6,  [ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля](http://docs.cntd.ru/document/1200096982) п.5,  [ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля](http://docs.cntd.ru/document/1200096084)п.5,  [ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия](http://docs.cntd.ru/document/1200107341) п. 8.3,  [ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб](http://docs.cntd.ru/document/1200022288) п.2,  [МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции](http://docs.cntd.ru/document/1200096535) п.3,  [МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды](http://docs.cntd.ru/document/1200069558) п.2,  [МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки](http://docs.cntd.ru/document/1200030400) п.2,  [МУ 2.3.2.1935-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги](http://docs.cntd.ru/document/1200037748) п.8. |
| 3 | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  520  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» ТР ТС 008/2011[О безопасности игрушек](http://docs.cntd.ru/document/902303210), Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), МУ 143-9/316-17[Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей](http://docs.cntd.ru/document/1200049291), [МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий](http://docs.cntd.ru/document/1200036985) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек п.3, 4, 14 МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» п.3 МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» п.3, п.4, п.5, п.6, п.8 МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» [МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома (с Дополнением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200032094), [МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома](http://docs.cntd.ru/document/1200056581) , [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) , [СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"](http://docs.cntd.ru/document/902214068), [СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355) , [СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства](http://docs.cntd.ru/document/1200030083) , [СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"](http://docs.cntd.ru/document/901787248) п. 7, [СанПиН 2.6.1.2525-09 "Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"](http://docs.cntd.ru/document/902170573) , СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», [СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" (с изменениями на 14 февраля 2006 года)](http://docs.cntd.ru/document/901854044) , [СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902243228)  ,[СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"](http://docs.cntd.ru/document/902256359) , [СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"](http://docs.cntd.ru/document/902243227) ,[СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902290611) , [СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"](http://docs.cntd.ru/document/499057884)  ,[СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"](http://docs.cntd.ru/document/420212976)  [МУК 4.1/4.3.2036-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек](http://docs.cntd.ru/document/1200042985) п.3, 4, 14, ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров». |
| **Гигиеническая оценка** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» п.2 МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03» МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» п.2 МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79 МУ № 4077-86 по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224   МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых» МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» |
| **Отбор проб (образцов)**  ТР ТС 007/2011[О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков](http://docs.cntd.ru/document/902308641),  ТР ТС 008/2011 [О безопасности игрушек](http://docs.cntd.ru/document/902303210) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи  ТР ТС 009/2011[О безопасности парфюмерно-косметической продукции](http://docs.cntd.ru/document/902303206),  ТР ТС 017/2011[О безопасности продукции легкой промышленности](http://docs.cntd.ru/document/902320564),  ТР ТС 025/2012[О безопасности мебельной продукции](http://docs.cntd.ru/document/902352816) ТР ТС 005/2011[О безопасности упаковки](http://docs.cntd.ru/document/902299529),  ТР ТС 019/2011[О безопасности средств индивидуальной защиты](http://docs.cntd.ru/document/902320567)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | [ГОСТ 20566-75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб (с Изменениями N 1, 2, 3)](http://docs.cntd.ru/document/1200018694) п.7,  [ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200012873)п. 3,  Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71)  раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования»  ГОСТ 29188.0-14Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний п. 4,  [ГОСТ 30255-2014 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах](http://docs.cntd.ru/document/1200111602)п. 4,  ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2)  п. 4.2.4.1. |
| 3 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» 658-66 [Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий](http://docs.cntd.ru/document/9037312)  [СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"](http://docs.cntd.ru/document/902290619) [СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 "Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03"](http://docs.cntd.ru/document/902041585)  СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия  [СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире](http://docs.cntd.ru/document/902060223) ,  [СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"](http://docs.cntd.ru/document/901862232) , [ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве](http://docs.cntd.ru/document/1200007040) , СП 5160-89[Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)](http://docs.cntd.ru/document/1200029312) СП 5159-89[Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе](http://docs.cntd.ru/document/1200034611) СП 4224-86[Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием](http://docs.cntd.ru/document/471815193)СП 3935-85 [Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками](http://docs.cntd.ru/document/1200031149)  СП 1009-73[Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов](http://docs.cntd.ru/document/1200007565)  СП 991-72[Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда](http://docs.cntd.ru/document/1200029316)  СП 952-72 [Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец](http://docs.cntd.ru/document/1200034697) СП 6036-91[Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли](http://docs.cntd.ru/document/471815200)  СП 5312-91[Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200034617)  СП 5199-90[Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств](http://docs.cntd.ru/document/1200034612) СП 5183-90[Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)](http://docs.cntd.ru/document/1200034692)  СП 5182-90[Санитарные правила для швейного производства](http://docs.cntd.ru/document/1200038829)  СП 5181-90[Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем](http://docs.cntd.ru/document/1200034696)  СП 5047-89[Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий](http://docs.cntd.ru/document/1200034699)  СП 4950-89[Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)](http://docs.cntd.ru/document/1200034610)  СП 4783-88[Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке](http://docs.cntd.ru/document/1200029646)  СП 4616-88[Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей](http://docs.cntd.ru/document/1200034701)  [МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов](http://docs.cntd.ru/document/1200076026) СП 4155-86[Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений](http://docs.cntd.ru/document/1200034609)  СП 4079-86[Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов](http://docs.cntd.ru/document/1200034706)  СП 2984-84[Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов](http://docs.cntd.ru/document/1200034702)  СП 2528-82 [Санитарные правила для предприятий цветной металлургии](http://docs.cntd.ru/document/1200034616) СП 2400-81[Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков](http://docs.cntd.ru/document/1200034608)  СП 1451-76[Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)](http://docs.cntd.ru/document/1200034620)  СП 1122-73 [Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана](http://docs.cntd.ru/document/1200034603)  СП 338-60 [Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)](http://docs.cntd.ru/document/1200035165) [Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования](http://docs.cntd.ru/document/1200062394) [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"](http://docs.cntd.ru/document/901855562)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" (с изменениями на 19 декабря 2007 года)](http://docs.cntd.ru/document/901865556) [СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"](http://docs.cntd.ru/document/902081974)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» [СП 5060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ](http://docs.cntd.ru/document/1200034596) [СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней](http://docs.cntd.ru/document/902091086) [СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08 "](http://docs.cntd.ru/document/902165869) [СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий](http://docs.cntd.ru/document/901793598)  [СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01"](http://docs.cntd.ru/document/902036997)  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» [СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*](http://docs.cntd.ru/document/1200084092) [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" (с изменениями на 19 декабря 2007 года)](http://docs.cntd.ru/document/901865556)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"](http://docs.cntd.ru/document/902081974)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"](http://docs.cntd.ru/document/901855562)  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355) ,[Об утверждении санитарных правил СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"](http://docs.cntd.ru/document/902046352)  [СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" (с изменениями на 14 февраля 2006 года)](http://docs.cntd.ru/document/901854044)  ,[СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"](http://docs.cntd.ru/document/901855153) [СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"](http://docs.cntd.ru/document/902109042)  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  [СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902243228) ,[СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"](http://docs.cntd.ru/document/902256359)  [СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"](http://docs.cntd.ru/document/902243227) , [СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии](http://docs.cntd.ru/document/902215382)  [СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902290611),[СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"](http://docs.cntd.ru/document/499057884)  [СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"](http://docs.cntd.ru/document/420212976),[МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов](http://docs.cntd.ru/document/1200037397)  [МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200048604) ,[МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками](http://docs.cntd.ru/document/1200086313)  [МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклиднойдиагностики](http://docs.cntd.ru/document/1200077551),[МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"](http://docs.cntd.ru/document/1200087786) , [МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников](http://docs.cntd.ru/document/1200086194)  [Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"](http://docs.cntd.ru/document/420340822) , Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), [СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"](http://docs.cntd.ru/document/542610407) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» п.1,4, 5. Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных» п. 4,5  МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции»  МУ 1844-78[Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах](http://docs.cntd.ru/document/1200031860), МУ 3911-85[Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций](http://docs.cntd.ru/document/1200031678) ,[ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования](http://docs.cntd.ru/document/1200060904), ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  ,[МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест](http://docs.cntd.ru/document/1200085854),[МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений](http://docs.cntd.ru/document/1200085911)  [МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях](http://docs.cntd.ru/document/1200076308), [МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи](http://docs.cntd.ru/document/1200032532)  [МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи](http://docs.cntd.ru/document/1200035463)  [МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты](http://docs.cntd.ru/document/1200061156)  п. 3,4, 5, 6.  [МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/1200085375) ,[СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,  [СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"](http://docs.cntd.ru/document/902214068) ,[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355) [Об утверждении санитарных правил СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"](http://docs.cntd.ru/document/902046352) , [СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" (с изменениями на 14 февраля 2006 года)](http://docs.cntd.ru/document/901854044) ,[СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"](http://docs.cntd.ru/document/901855153),  [СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидныхисточников"](http://docs.cntd.ru/document/902109042), СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  [СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902243228) [СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"](http://docs.cntd.ru/document/902256359) ,[СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"](http://docs.cntd.ru/document/902243227)  [СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии](http://docs.cntd.ru/document/902215382) ,[СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902290611)  [СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"](http://docs.cntd.ru/document/499057884) ,[СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"](http://docs.cntd.ru/document/420212976)[МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов](http://docs.cntd.ru/document/1200037397) , [МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200048604) ,[МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками](http://docs.cntd.ru/document/1200086313)  ,[МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики](http://docs.cntd.ru/document/1200077551)  п.4 ,[МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"](http://docs.cntd.ru/document/1200087786),[МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников](http://docs.cntd.ru/document/1200086194)  [ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200003608) п.1, п.3, п.4,  [ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)](http://docs.cntd.ru/document/1200076563) п.12.3,  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция 658-66 [Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий](http://docs.cntd.ru/document/9037312)  [СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"](http://docs.cntd.ru/document/902290619) [СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 "Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03""](http://docs.cntd.ru/document/902041585) СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия  [СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире](http://docs.cntd.ru/document/902060223) , [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"](http://docs.cntd.ru/document/902065388) , [СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"](http://docs.cntd.ru/document/901862232) , [ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве](http://docs.cntd.ru/document/1200007040) , СП 5160-89 [Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)](http://docs.cntd.ru/document/1200029312) СП 5159-89 [Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе](http://docs.cntd.ru/document/1200034611) СП 4224-86 [Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием](http://docs.cntd.ru/document/471815193)СП 3935-85 [Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками](http://docs.cntd.ru/document/1200031149)  СП 991-72 [Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда](http://docs.cntd.ru/document/1200029316)  СП 952-72 [Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец](http://docs.cntd.ru/document/1200034697) СП 6036-91 [Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли](http://docs.cntd.ru/document/471815200)  СП 5312-91 [Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200034617)  СП 5199-90 [Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств](http://docs.cntd.ru/document/1200034612) СП 5183-90 [Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)](http://docs.cntd.ru/document/1200034692)  СП 5182-90 [Санитарные правила для швейного производства](http://docs.cntd.ru/document/1200038829)  СП 5181-90 [Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем](http://docs.cntd.ru/document/1200034696)  СП 5047-89 [Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий](http://docs.cntd.ru/document/1200034699)  СП 4950-89 [Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)](http://docs.cntd.ru/document/1200034610)  СП 4783-88 [Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке](http://docs.cntd.ru/document/1200029646)  СП 4616-88 [Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей](http://docs.cntd.ru/document/1200034701) [МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов](http://docs.cntd.ru/document/1200076026) СП 4155-86 [Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений](http://docs.cntd.ru/document/1200034609)  СП 4079-86 [Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов](http://docs.cntd.ru/document/1200034706)  СП 2984-84 [Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов](http://docs.cntd.ru/document/1200034702)  СП 2528-82 [Санитарные правила для предприятий цветной металлургии](http://docs.cntd.ru/document/1200034616) СП 2400-81 [Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков](http://docs.cntd.ru/document/1200034608)  СП 1451-76 [Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)](http://docs.cntd.ru/document/1200034620)  СП 1122-73 [Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана](http://docs.cntd.ru/document/1200034603)  СП 338-60 [Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)](http://docs.cntd.ru/document/1200035165) [Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования](http://docs.cntd.ru/document/1200062394) [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"](http://docs.cntd.ru/document/901855562)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" (с изменениями на 19 декабря 2007 года)](http://docs.cntd.ru/document/901865556) [СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"](http://docs.cntd.ru/document/902081974)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» [СП 5060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ](http://docs.cntd.ru/document/1200034596)  [СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления](http://docs.cntd.ru/document/901865875) [СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней](http://docs.cntd.ru/document/902091086) [СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08 "](http://docs.cntd.ru/document/902165869)[СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий](http://docs.cntd.ru/document/901793598)  [СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01"](http://docs.cntd.ru/document/902036997)  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» [СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*](http://docs.cntd.ru/document/1200084092) [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" (с изменениями на 19 декабря 2007 года)](http://docs.cntd.ru/document/901865556)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"](http://docs.cntd.ru/document/902081974)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"](http://docs.cntd.ru/document/901855562)  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355) ,[Об утверждении санитарных правил СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"](http://docs.cntd.ru/document/902046352)  [СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" (с изменениями на 14 февраля 2006 года)](http://docs.cntd.ru/document/901854044)  ,[СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"](http://docs.cntd.ru/document/901855153) [СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"](http://docs.cntd.ru/document/902109042)  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  [СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902243228) ,[СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"](http://docs.cntd.ru/document/902256359)  [СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"](http://docs.cntd.ru/document/902243227) , [СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии](http://docs.cntd.ru/document/902215382)  [СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902290611),[СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"](http://docs.cntd.ru/document/499057884)  [СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"](http://docs.cntd.ru/document/420212976), [МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов](http://docs.cntd.ru/document/1200037397)  [МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200048604) ,[МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками](http://docs.cntd.ru/document/1200086313)  [МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклиднойдиагностики](http://docs.cntd.ru/document/1200077551),[МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"](http://docs.cntd.ru/document/1200087786) , [МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников](http://docs.cntd.ru/document/1200086194)  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом,  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.6, МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии  МУ 1844-78 [Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах](http://docs.cntd.ru/document/1200031860),  МУ 3911-85 [Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций](http://docs.cntd.ru/document/1200031678) , [ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования](http://docs.cntd.ru/document/1200060904),  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  ,[МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест](http://docs.cntd.ru/document/1200085854),[МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений](http://docs.cntd.ru/document/1200085911)  [МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях](http://docs.cntd.ru/document/1200076308), [МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи](http://docs.cntd.ru/document/1200032532)  [МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи](http://docs.cntd.ru/document/1200035463)  [МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты п. 3,4,5,6](http://docs.cntd.ru/document/1200061156)  [МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/1200085375) ,[СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,  [СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"](http://docs.cntd.ru/document/902214068) , [СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355) [Об утверждении санитарных правил СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"](http://docs.cntd.ru/document/902046352) , [СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" (с изменениями на 14 февраля 2006 года)](http://docs.cntd.ru/document/901854044) ,[СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"](http://docs.cntd.ru/document/901855153) ,[СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидныхисточников"](http://docs.cntd.ru/document/902109042),  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  [СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902243228) [СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"](http://docs.cntd.ru/document/902256359) ,[СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"](http://docs.cntd.ru/document/902243227)  [СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии](http://docs.cntd.ru/document/902215382) ,[СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902290611)  [СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"](http://docs.cntd.ru/document/499057884) ,[СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"](http://docs.cntd.ru/document/420212976)[МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов](http://docs.cntd.ru/document/1200037397) , [МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200048604) , [МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками](http://docs.cntd.ru/document/1200086313)  ,[МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики п.4](http://docs.cntd.ru/document/1200077551) , [МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"](http://docs.cntd.ru/document/1200087786), [МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников](http://docs.cntd.ru/document/1200086194)  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»   Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи»п.1,5.  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений  Приказ Министерства здравоохранения   Российской Федерации от 28.05.2001 № 176  «О совершенствовании системы обследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» п.1.2, 1.5  Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176»  Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103  «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания п.1 |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 015/2011[О безопасности зерна](http://docs.cntd.ru/document/902320395)  ТР ТС 021/2011[О безопасности пищевой продукции](http://docs.cntd.ru/document/902320560)  ТР ТС 022/2011 [Пищевая продукция в части ее маркировки](http://docs.cntd.ru/document/902320347)  ТР ТС 023/2011[Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей](http://docs.cntd.ru/document/902320562)  ТР ТС 024/2011 [Технический регламент на масложировую продукцию](http://docs.cntd.ru/document/902320571)  ТР ТС 027/2012 [О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания](http://docs.cntd.ru/document/902352823)  ТР ТС 029/2012[Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств](http://docs.cntd.ru/document/902359401)  ТР ТС 005/2011[О безопасности упаковки](http://docs.cntd.ru/document/902299529)  ТР ТС 033/2013 [О безопасности молока и молочной продукции](http://docs.cntd.ru/document/499050562) ТР ТС 034/2013 [О безопасности мяса и мясной продукции](http://docs.cntd.ru/document/499050564)  СанПиН N 3238-85 от 27.03.85 [Санитарные правила для предприятий мясной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200028569)  СанПиН 2.3.4-050-96 Производство и реализация рыбной продукции  СП N 5788-91 от 07.06.91 [Санитарные правила для винодельческих предприятий](http://docs.cntd.ru/document/1400045)  СП N 977-72 от 31.05.72[Санитарные правила для предприятий чайной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200007291)  СП N 962-72 от 04.04.72 [Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи](http://docs.cntd.ru/document/1400050)  СП N 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности  [СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов](http://docs.cntd.ru/document/1200000122)  СП N 3244-85 от 09.04.85[Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200031553)  СП N 2449-81 [Санитарные правила для предприятий соляной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200007297)  СП N 2266-80 от 26.11.80[Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200007296)  СП N 1408 от 01.03.76 [Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200007294)  [СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий](http://docs.cntd.ru/document/1200007045)  СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 [Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1400042)  СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 [Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел](http://docs.cntd.ru/document/1400053)  СП от 30.07.87 N 4416-87 [Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод](http://docs.cntd.ru/document/1400051)  СанПиН 989-72 от 29.08.72 [Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200007289)  ГН 2.3.2.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами [СанПиН 2.3.2.1290-03 "Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)"](http://docs.cntd.ru/document/901859455)  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355)  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  [Об утверждении СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"](http://docs.cntd.ru/document/420283545) ,  [Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"](http://docs.cntd.ru/document/420319715) ,  [Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"](http://docs.cntd.ru/document/420340822)  [СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности](http://docs.cntd.ru/document/901799960)  [СП 1.2.1318-03 Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами](http://docs.cntd.ru/document/901862243),  [Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)"](http://docs.cntd.ru/document/499061798) ,  [Об утверждении СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"](http://docs.cntd.ru/document/420223924) , СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" [СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"](http://docs.cntd.ru/document/456088413) ,  [СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/420233490), [СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"](http://docs.cntd.ru/document/542610407) , МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  [МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях](http://docs.cntd.ru/document/1200050920) ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  [ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности](http://docs.cntd.ru/document/1200094861) [ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях](http://docs.cntd.ru/document/902060222)  [МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/1200085375) [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355)  ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4, ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п.12.3, ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом,  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза  СаНПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях: МУ 3.5.3104-13  ТР ТС 015/2011[О безопасности зерна](http://docs.cntd.ru/document/902320395)  ТР ТС 021/2011[О безопасности пищевой продукции](http://docs.cntd.ru/document/902320560)  ТР ТС 022/2011 [Пищевая продукция в части ее маркировки](http://docs.cntd.ru/document/902320347)  ТР ТС 023/2011[Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей](http://docs.cntd.ru/document/902320562)  ТР ТС 024/2011 [Технический регламент на масложировую продукцию](http://docs.cntd.ru/document/902320571)  ТР ТС 027/2012 [О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания](http://docs.cntd.ru/document/902352823)  ТР ТС 029/2012[Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств](http://docs.cntd.ru/document/902359401)  ТР ТС 005/2011[О безопасности упаковки](http://docs.cntd.ru/document/902299529)  ТР ТС 033/2013 [О безопасности молока и молочной продукции](http://docs.cntd.ru/document/499050562) ТР ТС 034/2013 [О безопасности мяса и мясной продукции](http://docs.cntd.ru/document/499050564)  СанПиН N 3238-85 от 27.03.85 [Санитарные правила для предприятий мясной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200028569)  СанПиН 2.3.4-050-96 Производство и реализация рыбной продукции  СП N 5788-91 от 07.06.91 [Санитарные правила для винодельческих предприятий](http://docs.cntd.ru/document/1400045)  СП N 977-72 от 31.05.72 [Санитарные правила для предприятий чайной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200007291)  СП N 962-72 от 04.04.72 [Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи](http://docs.cntd.ru/document/1400050)  СП N 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности  [СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов](http://docs.cntd.ru/document/1200000122)  СП N 3244-85 от 09.04.85 [Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200031553)  СП N 2449-81 [Санитарные правила для предприятий соляной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200007297)  СП N 2266-80 от 26.11.80 [Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200007296)  СП N 1408 от 01.03.76 [Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200007294)  [СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий](http://docs.cntd.ru/document/1200007045)  СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 [Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1400042)  СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 [Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел](http://docs.cntd.ru/document/1400053)  СП от 30.07.87 N 4416-87 [Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод](http://docs.cntd.ru/document/1400051)  СанПиН 989-72 от 29.08.72 [Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности](http://docs.cntd.ru/document/1200007289)  ГН 2.3.2.972-00Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами [СанПиН 2.3.2.1290-03 "Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)"](http://docs.cntd.ru/document/901859455)  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355)  [ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях](http://docs.cntd.ru/document/902060222)  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» [Об утверждении СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"](http://docs.cntd.ru/document/420283545) ,  [Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"](http://docs.cntd.ru/document/420319715) , СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»  2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1. раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней п.3,4 раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 50 от 22.08.2014г. п. 4-18, табл 1,6  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 57 от 22.10.2013гПисьмо> Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний" (вместе с "МУ 3.5.3104-13. 3.5. Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.08.2013) п.2,3  [МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях](http://docs.cntd.ru/document/1200050920) ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  [ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности](http://docs.cntd.ru/document/1200094861) [ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях](http://docs.cntd.ru/document/902060222) |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"](http://docs.cntd.ru/document/901865556) [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"](http://docs.cntd.ru/document/901855562) [ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях](http://docs.cntd.ru/document/902060222)  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  [Об утверждении СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"](http://docs.cntd.ru/document/420223924) , СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" [СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"](http://docs.cntd.ru/document/456088413) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3,ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  [МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/1200085375)  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355)  [МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях](http://docs.cntd.ru/document/1200050920) ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  [ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности](http://docs.cntd.ru/document/1200094861) [МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи](http://docs.cntd.ru/document/1200032532)  [ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях](http://docs.cntd.ru/document/902060222) |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"](http://docs.cntd.ru/document/901865556) [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"](http://docs.cntd.ru/document/901855562)  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом,  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  [МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/1200085375)  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355)  [МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях](http://docs.cntd.ru/document/1200050920) ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  [ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности](http://docs.cntd.ru/document/1200094861) [МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи](http://docs.cntd.ru/document/1200032532)  [ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях](http://docs.cntd.ru/document/902060222)  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»   Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п. 1. раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней   раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений п |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» [СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*](http://docs.cntd.ru/document/1200084092)  СП 4616-88 [Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей](http://docs.cntd.ru/document/1200034701)  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"](http://docs.cntd.ru/document/901859457)  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), [Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"](http://docs.cntd.ru/document/420340822) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1, МУ 1844-78 [Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах](http://docs.cntd.ru/document/1200031860) , МУ 3911-85 [Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций](http://docs.cntd.ru/document/1200031678)  ,[ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования](http://docs.cntd.ru/document/1200060904)  [ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования](http://docs.cntd.ru/document/1200060912) ,[ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах](http://docs.cntd.ru/document/1200012643)  [МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест](http://docs.cntd.ru/document/1200085854)  ,[МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений](http://docs.cntd.ru/document/1200085911)  [МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях](http://docs.cntd.ru/document/1200076308)  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"](http://docs.cntd.ru/document/901859457) |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  [СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*](http://docs.cntd.ru/document/1200084092)  СП 4616-88[Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей](http://docs.cntd.ru/document/1200034701)  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"](http://docs.cntd.ru/document/901859457)  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1, МУ 1844-78 [Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах](http://docs.cntd.ru/document/1200031860) , МУ 3911-85[Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций](http://docs.cntd.ru/document/1200031678)  ,[ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования](http://docs.cntd.ru/document/1200060904)  [ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования](http://docs.cntd.ru/document/1200060912) , [ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах](http://docs.cntd.ru/document/1200012643)  [МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест](http://docs.cntd.ru/document/1200085854)  ,[МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений](http://docs.cntd.ru/document/1200085911)  [МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях](http://docs.cntd.ru/document/1200076308)  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"](http://docs.cntd.ru/document/901859457) |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» [СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"](http://docs.cntd.ru/document/901865498),  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"](http://docs.cntd.ru/document/901865556)  [Раздел 2.1.4. Помещения пищеблока для экипажа. Раздел 3.2. Организация питания экипажа и пассажиров](http://docs.cntd.ru/document/471815289)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"](http://docs.cntd.ru/document/901855562) ,  [СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»](http://docs.cntd.ru/document/901972358)  [ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях](http://docs.cntd.ru/document/902060222)  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355)  [Об утверждении санитарных правил СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"](http://docs.cntd.ru/document/902046352) ,  [СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"](http://docs.cntd.ru/document/901854044),  [СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"](http://docs.cntd.ru/document/901855153),  [СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"](http://docs.cntd.ru/document/902109042) ,  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  [СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902243228) [СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"](http://docs.cntd.ru/document/902256359) ,  [СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"](http://docs.cntd.ru/document/902243227)  [СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии](http://docs.cntd.ru/document/902215382) ,  [СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902290611) [СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"](http://docs.cntd.ru/document/499057884)  [СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"](http://docs.cntd.ru/document/420212976),  [МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов](http://docs.cntd.ru/document/1200037397)  [МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200048604) ,  [МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками](http://docs.cntd.ru/document/1200086313) ,  [МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики](http://docs.cntd.ru/document/1200077551) [МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"](http://docs.cntd.ru/document/1200087786) ,  [МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников](http://docs.cntd.ru/document/1200086194)  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» ТР ТС 015/2011[О безопасности зерна](http://docs.cntd.ru/document/902320395)  ТР ТС 021/2011[О безопасности пищевой продукции](http://docs.cntd.ru/document/902320560)  ТР ТС 022/2011 [Пищевая продукция в части ее маркировки](http://docs.cntd.ru/document/902320347)  ТР ТС 023/2011[Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей](http://docs.cntd.ru/document/902320562)  ТР ТС 024/2011 [Технический регламент на масложировую продукцию](http://docs.cntd.ru/document/902320571)  ТР ТС 027/2012 [О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания](http://docs.cntd.ru/document/902352823)  ТР ТС 029/2012[Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств](http://docs.cntd.ru/document/902359401)  ТР ТС 005/2011[О безопасности упаковки](http://docs.cntd.ru/document/902299529)  ТР ТС 033/2013 [О безопасности молока и молочной продукции](http://docs.cntd.ru/document/499050562) ТР ТС 034/2013 [О безопасности мяса и мясной продукции](http://docs.cntd.ru/document/499050564)  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 « Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектировании, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»  [СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  О введении в действие санитарных правил - СП 2.1.5.1059-01](http://docs.cntd.ru/document/901794517)  [СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" (с изменениями на 25 сентября 2014 года)](http://docs.cntd.ru/document/901816579) ,  [СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"](http://docs.cntd.ru/document/542610407) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», прил. 1 ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  [ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах](http://docs.cntd.ru/document/5200271) ,[СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"](http://docs.cntd.ru/document/901865498) [СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"](http://docs.cntd.ru/document/902215381) , СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» [МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи](http://docs.cntd.ru/document/1200035463) , МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов»  [МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах](http://docs.cntd.ru/document/1200031416) ,  [МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц](http://docs.cntd.ru/document/1200030406)  [МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи](http://docs.cntd.ru/document/1200032532) ,[ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/5200272) [МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях](http://docs.cntd.ru/document/1200050920) ,[ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий](http://docs.cntd.ru/document/1200060388) [ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности](http://docs.cntd.ru/document/1200094861),[СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355)  [Об утверждении санитарных правил СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" п. 4.3](http://docs.cntd.ru/document/902046352) ,  [СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"](http://docs.cntd.ru/document/901854044)  [СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"](http://docs.cntd.ru/document/901855153)  [СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"](http://docs.cntd.ru/document/902109042) ,  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  [СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902243228) [СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"](http://docs.cntd.ru/document/902256359) ,  [СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"](http://docs.cntd.ru/document/902243227)  [СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии](http://docs.cntd.ru/document/902215382) ,  [СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902290611) [СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"](http://docs.cntd.ru/document/499057884)  [СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"](http://docs.cntd.ru/document/420212976),  [МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов](http://docs.cntd.ru/document/1200037397)  [МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200048604) ,  [МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками](http://docs.cntd.ru/document/1200086313) ,  [МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики](http://docs.cntd.ru/document/1200077551) [МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro"](http://docs.cntd.ru/document/1200087786) ,  [МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников](http://docs.cntd.ru/document/1200086194)  МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты п.3.4 |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"](http://docs.cntd.ru/document/901865556)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"](http://docs.cntd.ru/document/901855562)  [ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях](http://docs.cntd.ru/document/902060222)  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355)  [Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"](http://docs.cntd.ru/document/420319715)  , СП 42-128-4690-88Санитарные правила содержания территорий населенных мест",  [Об утверждении СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"](http://docs.cntd.ru/document/420223924),  [СанПиН 3.5.2.1376-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих"](http://docs.cntd.ru/document/901865876)  [СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"](http://docs.cntd.ru/document/456088413) ,  [СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"](http://docs.cntd.ru/document/542610407) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 [МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях](http://docs.cntd.ru/document/1200050920)  [ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий](http://docs.cntd.ru/document/1200060388) [ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности](http://docs.cntd.ru/document/1200094861)  [МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи](http://docs.cntd.ru/document/1200032532) [ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях](http://docs.cntd.ru/document/902060222)  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов п. 5.2,  ГОСТ Р 55698-2013 Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования,  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1) п.1, п.3, п.4, ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"](http://docs.cntd.ru/document/901865556)  [СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"](http://docs.cntd.ru/document/901855562)  [ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях](http://docs.cntd.ru/document/902060222)  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  [МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях](http://docs.cntd.ru/document/1200050920)  [ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий](http://docs.cntd.ru/document/1200060388) [ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности](http://docs.cntd.ru/document/1200094861)  [МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи](http://docs.cntd.ru/document/1200032532) [ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях](http://docs.cntd.ru/document/902060222)  [МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/1200069978) |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок прил. 1  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.6, 7, 8, 9, 10  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068) [МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/1200069978) |
| **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»  [ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа](http://docs.cntd.ru/document/1200005920) п. 2, п. 3,  [ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы](http://docs.cntd.ru/document/1200074384)  п.7.3,  [ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов](http://docs.cntd.ru/document/1200116021)п.4.3- 4.6,  [МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах](http://docs.cntd.ru/document/1200118878)п. 9,  [МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах](http://docs.cntd.ru/document/1200118878)п.2, п.3,  [ГОСТ 28168-89 Почвы. Отбор проб](http://docs.cntd.ru/document/1200023554) п. 4,  ГОСТ 17.4.3.01-83 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб  п.3,  [МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух](http://docs.cntd.ru/document/1200083003)  п.2-3, 5-6  [МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды](http://docs.cntd.ru/document/1200083950) п. 10.1. |
| **Методы отбора проб(образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа п. 2, п. 3,  ГОСТ Р 53123-2008 Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы (ИСО 10381-5:2005) п.7.3,  ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов п.4.3- 4.6,  МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах п. 9,  ГОСТ 17.4.3.01-83 п.2, п.3,  ГОСТ 28168-89 Почвы. Отбор проб п. 4,  ГОСТ 17.4.3.01-17 п.3,  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 10.1. |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068) | [МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/1200069978) |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и прил. 1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» с изменениями № 1-2; СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»; СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355)  [МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200040080)  [МУ 2.6.1.2713-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов](http://docs.cntd.ru/document/1200083949) |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и ,  [ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах](http://docs.cntd.ru/document/1200115794)  п. 4,  [ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа](http://docs.cntd.ru/document/1200097811)  п. 4, п. 5, п. 6,  [ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб](http://docs.cntd.ru/document/1200097520) п. 4,  [ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков](http://docs.cntd.ru/document/1200008297) п. 1,  [МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры](http://docs.cntd.ru/document/1200059377) п. 5.1,  [МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды](http://docs.cntd.ru/document/1200083950) п. 10.1,  [МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды](http://docs.cntd.ru/document/1200069558) п. 2,  [ГОСТ 3885-73 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)](http://docs.cntd.ru/document/1200017544) п. 2. |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов».  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068)[СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355) [МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/1200085375) |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | [МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях](http://docs.cntd.ru/document/1200087214) п.3.1.2,  [МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды](http://docs.cntd.ru/document/1200083950) п. 10.1,  МУ 3182-84 п. 2.[Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках](http://docs.cntd.ru/document/1200060212) |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) [СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553) ,[СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902214068) |
| **Гигиеническая оценка** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 |
| **Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе отбор проб (образцов)** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |  |
| 13 | **Биологический материал** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  [СП 3.1./3.2.1379-03 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней](http://docs.cntd.ru/document/901865932) ,  [МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза](http://docs.cntd.ru/document/1200038956)  [СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"](http://docs.cntd.ru/document/902292234) ,  [СП 1.3.1325-03 Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом](http://docs.cntd.ru/document/901864345)  [СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции](http://docs.cntd.ru/document/902292230) ,  [МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период](http://docs.cntd.ru/document/1200066299)  Приказ № 373 от 31.03.05г.[О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями](http://docs.cntd.ru/document/901930748)  [МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей](http://docs.cntd.ru/document/1200048602) ,  [Об утверждении СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита"](http://docs.cntd.ru/document/902292235)  [МУ 3.1.1760-03 Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета против управляемых инфекций (дифтерия, столбняк, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит)](http://docs.cntd.ru/document/1200036942)  [Об утверждении СП 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза"](http://docs.cntd.ru/document/902256520)  [СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами](http://docs.cntd.ru/document/1200007046) ,  [МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А](http://docs.cntd.ru/document/1200085908) ,  [О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил "Профилактика кишечных инфекций. СП 3.1.1.1117-02](http://docs.cntd.ru/document/901816047) [МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции](http://docs.cntd.ru/document/1200088400)  [МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В](http://docs.cntd.ru/document/1200085907)  [СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами](http://docs.cntd.ru/document/1200007046) ,  СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом"  [МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов](http://docs.cntd.ru/document/1200095239)  [СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита](http://docs.cntd.ru/document/902094567) ,  [МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период](http://docs.cntd.ru/document/1200066299)  [СП 1.3.1325-03 Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом](http://docs.cntd.ru/document/901864345)  [МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций](http://docs.cntd.ru/document/1200074135)  [МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией](http://docs.cntd.ru/document/1200078407) ,  [МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции](http://docs.cntd.ru/document/1200097967) ,  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г. О порядке лабораторного исследования тяжелого острого респираторного синдрома (SARS),  [СанПиН 3.2.1333-03 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/901865548),  [СП 3.2.1317-03 Профилактика энтеробиоза](http://docs.cntd.ru/document/901862255)  ,  [МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями](http://docs.cntd.ru/document/1200042676)  [МУ 3.2.1880-04 Профилактика дирофиляриоза](http://docs.cntd.ru/document/1200040970),  СП 3.1.7.2642-10 "Профилактика туляремии"  [МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией](http://docs.cntd.ru/document/1200042319) ,  [Об утверждении СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей"](http://docs.cntd.ru/document/902256365)  [МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза](http://docs.cntd.ru/document/1200030427)  [СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом"](http://docs.cntd.ru/document/902215404)  [СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей"](http://docs.cntd.ru/document/902259211) ,  [МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами](http://docs.cntd.ru/document/1200032219)  [СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита](http://docs.cntd.ru/document/902094567) ,  [МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов](http://docs.cntd.ru/document/1200095239) ,  [МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки](http://docs.cntd.ru/document/1200076969)  [МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/1200083128)  [МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред](http://docs.cntd.ru/document/1200067870)  [МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы](http://docs.cntd.ru/document/1200047517" \o ")  [туляремии, бруцеллеза, легионеллеза](http://docs.cntd.ru/document/1200047517" \o ") | МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3  МУ 3.1.1029-01  Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций п.5-12  МУ 4.2.2039-05,  Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории. п. 3-4  МУ 2.1.7.2657-10  Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух. п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1  Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3.1.3012-12,  Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней. п.4-10  СП 1.2.036-95,  Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности. п.3-4  СП 1.3.3118-13,  Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности) п.1-5, приложение 1-3  Р 3.5.2.2487-09,  Руководство по медицинской дезинсекции п. 5-10 |
| **Отбор проб (образцов)** [СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности](http://docs.cntd.ru/document/901799960) ,  [СП 1.2.1318-03 Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами](http://docs.cntd.ru/document/901862243)  [Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)"](http://docs.cntd.ru/document/499061798) ,  [Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"](http://docs.cntd.ru/document/420319715) ,  [Об утверждении СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"](http://docs.cntd.ru/document/420223924) ,  [СанПиН 3.5.2.1376-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих"](http://docs.cntd.ru/document/901865876),  [СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности](http://docs.cntd.ru/document/901865877) ,  [СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/420233490),  [СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"](http://docs.cntd.ru/document/456088413) ,  [МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов](http://docs.cntd.ru/document/1200095239) | [МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории](http://docs.cntd.ru/document/1200044664) , п. 3-4  [СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности](http://docs.cntd.ru/document/901799960) , п.3-4  [СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)"](http://docs.cntd.ru/document/499061798) , п.1-5, приложение 1-3  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней , п.4-10  [МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух](http://docs.cntd.ru/document/1200083003) , п.2-3, 5-6  [Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции](http://docs.cntd.ru/document/1200077719) , п. 5-10  [МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований](http://docs.cntd.ru/document/1200084311) п.4.1., п.6.1., п7.1., п.9.1, п.10.1., п.11.3, п.13.1,  [МУК 4.2.1036-01 Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01](http://docs.cntd.ru/document/1200032220) п.6.1., п.6.2.,  [МУ 3.1.1029-01 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций](http://docs.cntd.ru/document/1200038951)  п.5-12  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», п. 2-3  [МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях](http://docs.cntd.ru/document/1200087214) п.3.1.2,МУ 3182-84 п. 2.[Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках](http://docs.cntd.ru/document/1200060212), СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  [МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды](http://docs.cntd.ru/document/1200083950) п. 10.1,Инструкция № 5319-91 п.1.[Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных](http://docs.cntd.ru/document/1200037371) , ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |

| № п/п | Наименование объекта | Код  ОК | Код  ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658700, РОССИЯ, Алтайский край, г. Камень-на-Оби,ул. Ленина, д. 77** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию», ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»,  СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»,  СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»,  СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»,  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299, МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей»,  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.5,  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги».МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»,  МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1,  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»  МУК 4.2.1847-04«Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов п. 4, 5, 10  МУК 2.6.1.1194—03«Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»,  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п. 6,  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги». п. 5,6, 7, 10  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров». |
| **Отбор проб (образцов)** ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию», ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»,  СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299. | ГОСТ 26313-2014 п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 26809-2014 п.4, п.5, «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу».  Часть 1  Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты.  Часть 2  Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты.  ГОСТ 32751-2014 п. 4, п.5, п.6, п.7, «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов»,  ГОСТ Р 54607.1-2011 п.4, «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям»,  ГОСТ 31339-2006 п.5, п.6, «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ Р 51447-99  (ИСО 3100-1-91) п.4, «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»,  **Г**ОСТ 9792-73 п.2, п.3, п.4, «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ Р 51809-2001 п.6.2  «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»,  ГОСТ 31632-2016 п.4, п.5, «Сигареты. Отбор проб»,  ГОСТ Р 53976-2010 п.5, п.6, (ИСО 15592-1:2011) «Табак курительный тонко-резаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб»,  ГОСТ 5667-65 п.2 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий»,  ГОСТ 31964-2012 п.5 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества»,  ГОСТ 5904-82 п. 2 «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб»,  ГОСТ Р ИСО 24333-2011п. 5, п.6, п.7, п.8, п.9«Зерно и продукты его переработки. Отбор проб»,  ГОСТ 27668-88 п.2 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб»,  ГОСТ 26312.1-84 п.2«Крупа. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 12569-2016 п.4, п.6, п.7, п.8 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 18321-73 п.3 (СТ СЭВ 1934-79) «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»,  ГОСТ 8756.0-70 п.2, п.3 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»,  ГОСТ 8285-91 п.2, п.2.1.1 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания»,  МУК 4.2.2747-10 п.4 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции»,  ГОСТ 31467-2012 п.5 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»,  ГОСТ 31720-2012 п.4 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа»,  ГОСТ 7702.2.0-2016 п.8, п.9 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»,  ГОСТ Р 51944-2002 п.3 «Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы»,  ГОСТ 7269-15 п.4 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»,  СТ СЭВ 4295-83 п.3, п.4, п.5 «Фрукты и овощи свежие. Отбор проб»,  ГОСТ 13341-77 п.2 «Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб»,  ГОСТ 28741-90 п.2 «Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний»,  ГОСТ 27853-88 п.2 «Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб»,  ГОСТ 31413-2010 п.5, п.6 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 32080-2013 п.4 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»,  ГОСТ 31730-2012 п.5 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 32035-2013 п.4 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа»,  ГОСТ 32036-2013 п.5 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»,  ГОСТ 12786-80 п.2«Пиво. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 31904-2012 п.4,  п.5, п.6 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»,  ГОСТ 15113.0-77 п.2, п.3 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»,  ГОСТ 28876-90 п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11 (ИСО 948-80) «Пряности и приправы. Отбор проб»,  ГОСТ Р ИСО 7516-2012 п.3, п.4, п.5, п.6, п.7 «Чай растворимый. Отбор проб для анализа»,  ГОСТ Р ИСО 1839-2011 п.5,п.6, п.7, п.8 «Чай. Отбор пробы для анализа»,  ГОСТ ИСО 6670-2015 п.4, п.5, п.6, п.7 «Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб»,  ГОСТ 32190-2013 п.6,п.7,п.8 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 33303-2015 п.3.4, п.3.5, п.3.7, п.3.8, п.3.9, п.3.10, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов», ГОСТ 31654-2012 п.7.1, п.8.1 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»,  ГОСТ 6687.0-86 п.2 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб»,  ГОСТ 19792-2017 п. 6.1 «Мед натуральный. Технические условия»,  ГОСТ 31749-2012 п.6 «Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия»,  ГОСТ 33770-2016 п.3«Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей»,  ГОСТ 31762-2012 п.4.1«Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний»,  ГОСТ Р ИСО 707-2010 п.4 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб»,  ГОСТ 32164-2013 п.5, п.6 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»,  ГОСТ Р 55361-2012 п.5 «Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»,  ГОСТ Р 55063-2012 п.5 «Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»,  ГОСТ 32220-2013 п.8.3 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»  ГОСТ 23268.0-91 п.2 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»,  МУК 4.2.3016-12 п.3 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»,  МУК 4.2.2314-08 п.2 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»,  МУК 3.2.988-00 п.2 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»,  МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»,  МУ 2.3.2.1935-04 п.8 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги»,  МУ 2051-79 п.3, п.4, п.5 «Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов»  МУ 122-5/72-91 п.1 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний». |
| 2 | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299,  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»,  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»,  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  МУК 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей»,  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1,  МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» п. 3, 4, 14,  СП 2.6.1.759—99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.993—00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» п.7,  СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»,  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  ГН 2.6.1.2159—07 «Содержание техногенных радионуклидов в металлах»,  МУ 4.1/4.3.2036-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек», МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» п. 3, МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» п. 3, 4, 5, 6, 8,  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»  МУ 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей»  МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода», МУК 2.6.1.1087—02 «Радиационный контроль металлолома»,  МУК 2.6.1.2152—06 «Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02», ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Гигиеническая оценка** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299, ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224» прил. 1,  МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» п. 2, МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна», Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79, МУ № 4077-86 «Методические указание по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения»,  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий», МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых», МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов», МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода», МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» п. 2, МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03», |
| **Отбор проб (образцов)**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»,  ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»,  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»,  ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»,  ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»,  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»,  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299. | ГОСТ 20566-75 п.7«Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб»,  ГОСТ 18321-73 п.3 (СТ СЭВ 1934-79)  «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»,  Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71)  раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования»  ГОСТ 29188.0-14 п.4 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»,  ГОСТ 30255-2014 п.4 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах»,  ГОСТ 30108-94 п.4.2.4.1. «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов». |
| 3 | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ,  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,  СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»,  СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»,  СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»,  СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием),  СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»,  СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»,  СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»,  СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»,  СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»,  СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»,  СП 6036-91 «Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли»,  СП 5312-91 «Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности»,  СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств»,  СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»,  СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»,  СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»,  СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий»,  СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»,  СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»,  СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»,  СП 4155-86 «Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений»,  СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»,  СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»,  СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»,  СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»,  СП 1451-76 «Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)»,  СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»,  СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов),  СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»,  СП 2.1.7.2570-10 Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»,  СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»,  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08»,  СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»,  СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»,  СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,  СП 1.1.2193-07  Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»,  СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»,  СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»,  СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»,  СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»,  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»,  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»,  СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»,  СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»,  СанПиН 2.2.4.3483-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах в угольной промышленности"  Инструкция 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий»,  МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»,  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»,  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей", МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1, Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» п. 1, 4, 5., Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки», МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных»,  МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»,  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3 «Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)».  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»,  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и  магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»,  МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»,  МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»,  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»,  МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» п. 3, 4, 5, 6.  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»,  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей",  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики» п. 4,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников». |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»,  СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»,  СП 5160- 89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»  СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»,  СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»,  СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»,  СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»,  СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»,  СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»,  СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»,  СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»,  СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»,  СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов),  СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»,  СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»,  СП 2.1.7.2570-10 Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»,  СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»,  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08»,  СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»,  СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,  СП 1.1.2193-07  Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»,  СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»,  СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»,  СанПиН 1148-74 «Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности»,  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»,  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4 1190-3 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,  СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»,  СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»,  Инструкция 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий»,  МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»,  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»,  РД 34.20.182-90 Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»,  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей", МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом,  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции  СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С" СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1,  МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.6, МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии».  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»,  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»,  МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» п. 3,4, 5, 6,  МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»,  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»,  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и  магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»,  МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»,  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей",  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики» п. 4,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников».  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» ,  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п. 1, п.5,  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней», раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879—04 «Расследование поствакцинальных осложнений»  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы обследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» п.1.2, 1.5, Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176»,Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» п.1 |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299. ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»,  СП N 5788-91 от 07.06.91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий» СП N 977-72 от 31.05.72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»,  СП N 962-72 от 04.04.72 «По результатам экспертизы санитарных правил для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи», СП N 946-А-71 от 30.12.71 «О действующих нормативных и методических документах по гигиене питания»,  СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»,  СП N 3244-85 от 09.04.85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»,  СП N 2449-81 от 30.09.81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»,  СП N 2266-80 от 26.11.80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»,  СП N 1408 от 01.03.76 «Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности»,  СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»,  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами",  СП 3.3.2.3332-16  "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов",  СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности»,  СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами»,  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)",  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий",  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СП от 30.07.87 N 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод», СанПиН N 3238-85 от 27.03.85 «Санитарные правила  для предприятий мясной промышленности», СанПиН 2.3.4-050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»,  СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий»,  СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 «Санитарные [правила](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102595/#dst0) для предприятий крахмалопаточной промышленности», СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 «Санитарные [правила](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102552/#dst100002) для предприятий по производству растительных масел»,  СанПиН 989-72 от 29.08.72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности» СанПиН 2.3.2.1290-03 "Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)"  СаНПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение",  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МР 2559—82 «Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей».  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1,  ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»,  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3 «Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)»,  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  МУ 2.6.1.2838-11«Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом,  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С" СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза  СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», СП N 5788-91 от 07.06.91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий» СП N 977-72 от 31.05.72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»,  СП N 962-72 от 04.04.72 «По результатам экспертизы санитарных правил для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи», СП N 946-А-71 от 30.12.71 «О действующих нормативных и методических документах по гигиене питания»,  СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»,  СП N 3244-85 от 09.04.85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»,  СП N 2449-81 от 30.09.81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»,  СП N 2266-80 от 26.11.80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»,  СП N 1408 от 01.03.76 «Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности»,  СП от 30.07.87 № 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод  СанПиН N 3238-85 от 27.03.85 «Санитарные правила  для предприятий мясной промышленности»,  СанПиН 2.3.4-050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»,  СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий», СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 «Санитарные [правила](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102595/#dst0) для предприятий крахмалопаточной промышленности», СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 «Санитарные [правила](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102552/#dst100002) для предприятий по производству растительных масел», СанПиН 989-72 от 29.08.72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»,  СанПиН 2.3.2.1290-03 "Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)"  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.1.2882-11Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СанПиН 2.1.2/3.041—96 Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов – иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев МР 2559—82Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей» СанПиН2.2.1/2.1.1.1076—01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий  СП 983—72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п. 1. раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней п. 3,4 раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 50 от 22.08.2014г. п. 4-18, табл 1,6  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 57 от 22.10.2013г.  Письмо Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний" (вместе с "МУ 3.5.3104-13. 3.5. Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.08.2013) п.2,3  МУ 2.6.1.2838-11 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299.  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1,  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3, «Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)».  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2612-10«Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2137—06 Профилактика брюшного тифа и паратифов СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом,  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 "Профилактика вирусного гепатита С" СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза  СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  МУ 2.6.1.2838-11 ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»   Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5 раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней   раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»,  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299.  Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта» СП для морских судов СССР № 2641-82 Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» СП для морских судов промыслового флота СССР № 1814-77 СП для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 СП для плавучих буровых установок № 4056-85  СП для морских и речных портов СССР № 4962-89  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1,  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах», МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»,  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»,  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и  магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»,  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение», СП 4616-88 СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  СП для морских судов СССР № 2641-82 Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря с судов (Морпол 73/78) Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) Межправительственная морская организация (ИМО) Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79  Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 СН параметров воздушной среды жилых и общественных помещений судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха № 1184-74  Нормы искусственного освещения на судах морского флота № 2506-81 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» ,№ 1939-78, Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота» № 1432-76  Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79 Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами № 2639-82 Методические указания «Гигиеническая оценка станций приготовления воды на морских судах» № 122-91239-91 Нормы искусственного освещения на судах речного флота № 2506-81 Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания № 1006-73 Санитарные правила для F48 судов промыслового флота СССР № 1814-77 Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 Нормы искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности № 4066-86  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1,  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»,  ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах», МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,  МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и  магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»,  МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»,  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»  СП для морских судов СССР № 2641-82 Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79 п.1. Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»  № 1939-78  СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  МУ 2.6.1.1193—03 Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»,  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»,  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами», СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей",СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция)  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299.  Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 « Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектировании, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1,  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы", СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»,  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей", СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» п. 4,3,  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»,  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии»,  СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"  ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»,  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»,  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто-, и декаметрового диапазонов»  МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах  МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»,  МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»  МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты п.3,4 |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий",  СП 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов п. 5,2  ГОСТ Р 55698-2013 Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования  ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4, «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»,  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности Инструкция № 3255-85 Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» МУК 4.3.1676-03  «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности Инструкция № 3255-85 Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)», | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.10  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п. 10 |
| **Методы отбора проб(образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | ГОСТ 17.4.4.02-2017 п. 2, п. 3,  Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) п.7.3, Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы  ГОСТ 12071-2014 п.4.3- 4.6, Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов  ГОСТ 17.4.3.01-83 п.2, п.3, Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 28168-89 п. 4, Почвы. Отбор проб  ГОСТ 17.4.3.01-17 п.3, Охрана природы. почвы. общие требования к отбору проб  МУ 2.1.7.2657-10 п.3, Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МР 2.6.1.0094-14 п. 9, Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)», | МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности МУ 2.6.1.2713-10  Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» с изменениями № 1-2;  СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»;  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения | ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) п. 4, Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) п. 4, п. 5, п. 6, Вода. Отбор проб  для микробиологического анализа  ГОСТ 31861-2012 п. 4, Вода. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 17.1.5.05-85 п. 1, Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков  ГОСТ 3885-73 п. 2 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение  МУК 4.2.2218-07 п. 5.1, Лабораторная диагностика холеры  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1, Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.2314-08 п. 2, Методы санитарно-паразитологического анализа воды |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов».  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| **Отбор проб (образцов)**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2, Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1, Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3182-84 п. 2. Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»,  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» |
| **Гигиеническая оценка** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 |
| **Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе отбор проб (образцов)** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |  |
| 13 | **Биологический материал** | - | - | **Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе отбор проб (образцов)** Приказ № 373 от 31.03.05г «О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями»  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г., «О порядке лабораторного исследования тяжелого острого респираторного синдрома (SARS)»  СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"  СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности»  СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами»  СП 3.2.1317-03 «Профилактика энтеробиоза»  СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами»  СП 3.1.2.1319-03 «Профилактика гриппа»  СП 1.3.1325-03 «Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом»  СП 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих»  СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»  СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом"  СП 3.1.7.2642-11 СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии»  СП 3.1.7.2815-10 СП 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза"  СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей"  СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей"  СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»  СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"  СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита"  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СП 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  МУ 3.2.1882-04 Профилактика лямблиоза  МУ № 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  МУ 3.1.1.2360-08 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций  МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А  МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции  МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов  МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей  МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МР от 03.05.2003г | МУ 4.2.2039-05, Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории п. 3-4  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности, п.3-4  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)", п.1-5, приложение 1-3  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней, п.4-10  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух, п.2-3, 5-6  Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции, п. 5-10  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований п.4.1., п.6.1., п7.1., п.9.1, п.10.1., п.11.3, п.13.1, МУК 4.2.1036-01 Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01 п.6.1., п.6.2.,  МУ 3.1.1029-01 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций п.5-12  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3  МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях п.3.1.2,  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках п. 2.,  СП 2.1.3678-20, п. 6.2.33 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 10.1, Инструкция № 5319-91 п.1., ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658423, РОССИЯ, Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк, ул. Октябрьская, д. 5** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557) СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества», СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей»  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.5  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» | МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктовп. 4, 5, 10. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п. 6  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Отбор проб (образцов)** ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557) СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» | ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб. п.5, п. 6, п.7, п.8, п.9ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты.п. 4ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты.п. 5ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов. п. 4, п. 5, п. 6, п. 7ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям. п. 4ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб. п. 5, п. 6ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб. п. 4ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2, п. 3, п. 4ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия. п. 6.2ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) Сигареты. Отбор проб. п. 4, п. 5 ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" ст.4 п.17, ст.5  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции гл.I, ст.6, глава III, ст.20, п.2  ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", ст.4 п.2, ст.7 п.2  ТР ТС 024/2011, "Технический регламент на масложировую продукцию" п.2.2.  ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" гл.5 ст.9 п.2  ТР ТС 029/2012, "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ст.6 п.1, ст.10 п.2  ТР ТС 033/2013, "О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" раздел ХIII п.98, раздел III п.6  ТР ТС 034/2013, "О безопасности мяса и мясной продукции" раздел III п.6, п.7, п.8, раздел ХII п.127, п.128  ТР ТС 035/2014, "Технический регламент на табачную продукцию" раздел VI п.32, раздел V п.14  ТР ЕАЭС 040/2016 раздел III п.5, п.6, п.7, раздел IX п.79, раздел XIV прил.6 табл.4  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 162 глава 2 раздел 1 п.63  СанПиН 2.3.2.1078-01 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Раздел V п.5.10.1 табл.4, п.5.10.2, раздел VIII прил.8, раздел IV ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2011) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб. п. 5, п. 6ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий.п. 2ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества.п. 5ГОСТ 5904-82 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб. п. 2ГОСТ Р ИСО 24333-2011 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб. п. 5, п. 6, п. 7, п. 8,п. 9ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб. п. 2 ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб. п. 4, п. 6, п. 7, п. 8ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции. п. 3ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию. п. 2, п. 3ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания. п. 2,п.п. 2.1.1МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции. п. 4 ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям. п. 5  ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа. п. 4 ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям. п. 8, п. 9ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы. п. 3ГОСТ 7269-2015Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести. п. 4СТ СЭВ 4295-83 Фрукты и овощи свежие. Отбор проб. п. 3, п. 4, п. 5 ГОСТ 13341-77 \* Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб. п. 2  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний. п. 2  ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб. п. 2  ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб. п. 5, п. 6 ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа. п. 4ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб. п. 5 ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа. п. 4ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа. п. 5ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2 ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний. п. 4, п. 5, п. 6ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб. п. 2, п. 3 ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб. п. 6, п.7, п. 8, п. 9, п. 10,п. 11ГОСТ Р ИСО 7516-2012 Чай растворимый. Отбор проб для анализа. п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7 ГОСТ Р ИСО 1839-2011 Чай.  Отбор пробы для анализа. п. 5,  п. 6, п. 7, п. 8 ГОСТ ИСО 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб. п. 4, п. 5, п. 6, п. 7 ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб. п. 6, п. 7, п. 8ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов. п. 3.4, п. 3.5, п. 3.7, п. 3.8, п. 3.9, п. 3.10, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8 ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия. п. 7.1, п. 8.1 ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2 ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия. п. 6.1ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия. п. 6ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей. п. 3МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.п. 3, п. 4, п. 5ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний. п. 4.1 ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб. п. 4 МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний п. 1 ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137. п. 5, п. 6 ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. п. 5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. п. 5 ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия.п. 8.3ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2 МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции. п. 3МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды. п. 2МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. п. 2МУ 2.3.2.1935-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги. п. 8. |
| 2. | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» МУ 143-9/316-17 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязейМУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. МУ 4.1/4.3.2036-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» п. 3. МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» п. 3, 4, 5, 6, 8. МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» МУК 2.6.1.1087-02 "Радиационный контроль металлолома" МУК 2.6.1.2152—06 Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.759—99 "Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"  СанПиН 2.6.1.993—00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома" п. 7. СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечениюрадиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома». Изменения 1 к СанПиН 2.6.1.993-00  ГН 2.6.1.2159—07 "Содержание техногенных радионуклидов в металлах" СанПиН 2.6.1.1192-03"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2748-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" СанПиН 2.6.1.2891-11"Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"СанПиН 2.6.1.3106-13"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек п. 3, 4, 14. ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Гигиеническая оценка** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557) ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» п. 2. МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03» МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» п. 2. МУ 1.2.1796-03 п.3, п.4, п.5, п.6, п.8 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79 МУ № 4077-86 по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых» МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» |
| **Отбор проб (образцов)**  ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков  ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  ТР ТС 009/2011О безопасности парфюмерно-косметической продукции  ТР ТС 017/2011О безопасности продукции легкой промышленности  ТР ТС 025/2012О безопасности мебельной продукции ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ТС 019/2011О безопасности средств индивидуальной защиты  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 20566-75 п.7Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) п. 3 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции  Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71)  раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования»  ГОСТ 29188.0-14 п. 4Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний  ГОСТ 30255-2014 п. 4, Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах  ГОСТ 30108-94 п. 4.2.4.1Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |
| 3. | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция 658-66 Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий  СП 2.3.3.2892-11"Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменение 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 2.2.1.2513-09 "Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия"  СП 2.2.1.2263-07"Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"  СанПиН 2.1.7.1322-03"Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00"Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве"  СП 5160-89 Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)  СП 5159-89Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе СП 4224-86Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием  СП 4053-85 Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов  СП 3935-85 Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками СП 1009-73 Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов  СП 991-72 Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда  СП 952-72 Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец  СП 6036-91 Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли  СП 5312-91 Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности  СП 5199-90Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)  СП 5182-90 Санитарные правила для швейного производства  СП 5181-90 Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем  СП 5047-89 Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий  СП 4950-89Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)  СП 4783-88 Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке  СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов  СП 4155-86Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений СП 4079-86 Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов  СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов  СП 2528-82 Санитарные правила для предприятий цветной металлургии  СП 2400-81Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков  СП 1451-76 Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)  СП 1122-73 Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана СП 338-60 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования"  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 5804-91Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров  СП 5060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ  СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08"  СП 1.3.2885-11 "Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"  СанПиН 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин"  СП 1.1.1058-01"Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01"  СП 3.3.2.3332-16"Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"  Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СанПиН 2.6.1.3488-17"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах" СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников" СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов" СанПиН 2.6.1.2749-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии СанПиН 2.6.1.2891-11"Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей" СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов" МУ 2.6.1.2135-06"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09 "Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"  МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» п. 1, 4, 5. Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» ГОСТ 12.1.005-88 п. 1, п. 3, п. 4Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009  п. 12.3Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  ГОСТ Р ИСО 9612-2016Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 12.4.077-79Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10"Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест"  МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях"  МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты" п. 3, 4, 5, 6.  МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" СП 2.6.1.2216-07"Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"  СП № 879-71Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" СП 2.6.1.2622-10Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» МУ 2.6.1.1892-04"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов"  МУ 2.6.1.2135-06"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики" п. 4  МУ 2.6.1.2808-10"Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников" |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция 658-66 Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий  СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 и изменения к нему Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменение 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03  СП 2.2.1.2513-07 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия  СП 2.2.1.2263-07 "Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"  СанПиН 2.1.7.1322-03"Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00"Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве"  СП 5160- 89 Санитарные правила для механических цехов  (обработка металлов резанием)  СП 5159-89 Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе  СП 4224-86Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием  СП 4053-85 Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов  СП 3935-85 Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками  СП 991-72 Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда  СП 952-72 Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец  СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)  РД 34.20.182-90 Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ СП 4950-89Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)  МУ 4427-87Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов  СП 1122-73 Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана  СП 338-60 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования"  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4 1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4. 2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"  СанПиН 2.2.4. 1294-03 "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений"  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 1.3.2322-08 СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08"  СП 1.3.2885-11 "Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"  СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" СП № 879-71Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11"Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей" СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов" МУ 2.6.1.2135-06"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"  МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro" МУ 2.6.1.2712-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП 3.1.7.2811-10 Профилактика коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п. 6 МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии»  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  ГОСТ Р ИСО 9612-2016Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 12.4.077-79Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10"Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест"  МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений"  МУК 4.3.2491-09"Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях"  МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи"  МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты" п. 3, 4, 5, 6.  МУ 2.6.1.2838-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" СП 2.6.1.2216-07"Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11"Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения" СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов"  МУ 2.6.1.2135-06 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики" п. 4 МУ 2.6.1.2808-10"Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п. 1, п. 5.  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы обследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» п. 1.2, 1.5. Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176» Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» п. 1. |
| 4. | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011«Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 005/2011О безопасности упаковки  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  СП N 3238-85 от 27.03.85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности СанПиН 2.3.4-050-96 Производство и реализация рыбной продукции  СП N 5788-91 от 07.06.91 Санитарные правила для винодельческих предприятий  СП N 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП N 962-72 от 04.04.72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи СП N 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности  СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов СП N 3244-85 от 09.04.85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности  СП N 2449-81 от 30.09.81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности СП N 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности  СП N 1408-76 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий  СП N 1361-75 от 30.10.75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности СП N 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел  СП N 4416-87 от 30.07.87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод СП 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности ГН 2.3.2.972-00Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СП 3.3.2.3332-16"Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности  СП 1.2.1318-03Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)"  СП 3.5.3.3223-14"Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  СП 3.5.2.3472-17"Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  МР 2559-82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»,  СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п.12.3 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции, СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.72627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей, СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей, СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях  СП 3.1.3263-15"Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"  СП 3.1.3310-15"Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013«О безопасности мяса и мясной продукции» СП N 3238-85 от 27.03.85Санитарные правила для предприятий мясной промышленности  СанПиН 2.3.4-050-96 Производство и реализация рыбной продукции СП № 5788-91 от 07.06.91Санитарные правила для винодельческих предприятий  СП № 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП № 962-72 от 04.04.72Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи  СП № 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности СП 2.3.4.009-93Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов  СП № 3244-85 от 09.04.85Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности СП № 2449-81 от 30.09.81Санитарные правила для предприятий соляной промышленности  СП № 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности СП № 1408 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий СП №1361-75 от 30.10.75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности СП № 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел СП от 30.07.87 № 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод СП 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности ГН 2.3.2.972-00Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  МР 2559-82Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»  СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п. 1. МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений п  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 50 от 22.08.2014г. п. 4-18, табл 1,6  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 57 от 22.10.2013г. Письмо Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний" (вместе с "МУ 3.5.3104-13. 3.5. Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.08.2013) п.2,3  МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| 5. | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557) СП 3.5.3.3223-14, СП 3.5.2.1376-03  СП 3.5.2.3472-17"Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п. 1. раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений |
| 6. | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СП 4616-88Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СП 3.3.2.3332-16"Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"  Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта» СП для морских судов СССР № 2641-82 Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» СП для морских судов промыслового флота СССР № 1814-77 СП для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 СП для плавучих буровых установок № 4056-85  СП для морских и речных портов СССР № 4962-89  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  МУ 1844-78Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  ГОСТ Р ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 31192.1-2004Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах МУК 4.3.2812-10"Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест"  МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях" ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СП 4616-88Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей СП для морских судов СССР № 2641-82 Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря с судов (Морпол 73/78) Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПНГ) Межправительственная морская организация (ИМО) Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79  Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 СН параметров воздушной среды жилых и общественных помещений судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха № 1184-74 Нормы искусственного освещения на судах морского флота № 2506-81 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» ,№ 1939-78, Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота» № 1432-76 Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами № 2639-82 Методические указания «Гигиеническая оценка станций приготовления воды на морских судах» № 122-91239-91 Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания № 1006-73 Санитарные правила для F48 судов промыслового флота СССР № 1814-77 Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 Нормы искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности № 4066-86  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах ГОСТ Р ИСО 9612-2016Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях" СП для морских судов СССР № 2641-82 Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79 п. 1. Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»  № 1939-78  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" МУ 2.6.1.1193-03Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" |
| 7. | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.2216-07"Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"  СП № 879-71Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" СП 2.6.1.2622-10Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов" МУ 2.6.1.2135-06"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики" МУ 2.6.1.2808-10"Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов  ТР ТС 015/2011«О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 005/2011О безопасности упаковки ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013«О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектировании, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  ГОСТ 12.1.002-84Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"  СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи"  МУК 4.3.679-97Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов  МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах  МУК 4.3.1167-02Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц  МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи"  ГОСТ 12.1.006-84Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля  МУК 4.3.2194-07Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.2216-07"Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" п. 4.3.  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов"  МУ 2.6.1.2135-06 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"  МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"  МУК 2.3.2.971-00 п.3, п.4 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты |
| 8. | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности Инструкция № 3255-85Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 9. | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п. 10.  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п. 10. |
| **Методы отбора проб(образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | ГОСТ 17.4.4.02-2017 п. 2, п. 3 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) п.7.3 Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы  ГОСТ 12071-2014 п.4.3- 4.6 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов  МР 2.6.1.0094-14 п. 9Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах  ГОСТ 17.4.3.01-83п.2, п.3Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 28168-89п. 4Почвы. Отбор проб  ГОСТ 17.4.3.01-17 п.3Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" | МУ 2.6.1.2398-08Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 10. | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения №1 к СанПиН 1116-02» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов МУ 2.6.1.2713-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» с изменениями № 1-2  СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения №1 к СанПиН 1116-02» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» | ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)п. 4Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) п. 4, п. 5, п. 6 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа  ГОСТ 31861-2012п. 4 Вода. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 17.1.5.05-85п. 1Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков  МУК 4.2.2218-07п. 5.1 Лабораторная диагностика холеры  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.2314-08п. 2 Методы санитарно-паразитологического анализа воды  ГОСТ 3885-73 п. 2Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |
| 11. | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2Методы санитарно-бактериологических  исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности  в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3182-84 п. 2Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках |
| 12. | **Отходы производства и потребления** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" |
| **Гигиеническая оценка** СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. |
| **Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе отбор проб (образцов)** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |  |
| 13. | **Биологический материал** | - | - | **Отбор проб (образцов)** МУ 3.2.1882-04Профилактика лямблиоза СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"  СП 1.3.1325-03Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции  МУ 3.1.1.2360-08Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г."О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями" МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита"  СП 3.1.7.2815-10"Профилактика орнитоза" СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами  МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А  МУ 3.1.1.2957-11 Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции.  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом"  МУ 3.5.3011-12Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г. О порядке лабораторного исследования тяжелого острого респираторного синдрома (SARS)  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  СП 3.1.7.2642-11 "Профилактика туляремии"  МУ № 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей"  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  СП 3.1.7.2642-11 "Профилактика туляремии"  МУ № 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей"  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности  СП 1.2.1318-03Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)"  СП 3.1.3310-15"Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  СП 3.5.2.1376-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих"  СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»  СП 3.5.2.3472-17"Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  МУ 3.5.3011-12Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов | МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории п. 3-4  СП 1.2.036-95Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности п.3-4  СП 1.3.3118-13"Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)" п.1-5, приложение 1-3  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней п.4-10  МУ 2.1.7.2657-10Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции п. 5-10  МУК 4.2.2661-10 п.4.1., п.6.1., п7.1., п.9.1, п.10.1., п.11.3, п.13.1, МУК 4.2.1036-01 п.6.1., п.6.2. "Методы санитарно-паразитологических исследований"  МУ 3.1.1029-01 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций п.5-12  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3  МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2 Методы санитарно-бактериологических  исследований объектов окружающей  среды, воздуха и контроля стерильности  в лечебных организациях  МУ 3182-84 п. 2.Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МУ 4.2.2723-10п. 10.1, Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  Инструкция № 5319-91 п.1.Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658960, РОССИЯ, Алтайский край, Михайловский район, село Михайловское, ул. Калинина, д. 5** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557) СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества», СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей»  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.5  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» | МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктовп. 4, 5, 10. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п. 6  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Отбор проб (образцов)** ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557) СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» | ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб. п.5, п. 6, п.7, п.8, п.9ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты.п. 4ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты.п. 5ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов. п. 4, п. 5, п. 6, п. 7ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям. п. 4ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб. п. 5, п. 6ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб. п. 4ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2, п. 3, п. 4ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия. п. 6.2ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) Сигареты. Отбор проб. п. 4, п. 5 ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" ст.4 п.17, ст.5  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции гл.I, ст.6, глава III, ст.20, п.2  ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", ст.4 п.2, ст.7 п.2  ТР ТС 024/2011, "Технический регламент на масложировую продукцию" п.2.2.  ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" гл.5 ст.9 п.2  ТР ТС 029/2012, "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ст.6 п.1, ст.10 п.2  ТР ТС 033/2013, "О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" раздел ХIII п.98, раздел III п.6  ТР ТС 034/2013, "О безопасности мяса и мясной продукции" раздел III п.6, п.7, п.8, раздел ХII п.127, п.128  ТР ТС 035/2014, "Технический регламент на табачную продукцию" раздел VI п.32, раздел V п.14  ТР ЕАЭС 040/2016 раздел III п.5, п.6, п.7, раздел IX п.79, раздел XIV прил.6 табл.4  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 162 глава 2 раздел 1 п.63  СанПиН 2.3.2.1078-01 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Раздел V п.5.10.1 табл.4, п.5.10.2, раздел VIII прил.8, раздел IV ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2011) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб. п. 5, п. 6ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий.п. 2ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества.п. 5ГОСТ 5904-82 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб. п. 2ГОСТ Р ИСО 24333-2011 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб. п. 5, п. 6, п. 7, п. 8,п. 9ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб. п. 2 ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб. п. 4, п. 6, п. 7, п. 8ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции. п. 3ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию. п. 2, п. 3ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания. п. 2,п.п. 2.1.1МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции. п. 4 ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям. п. 5  ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа. п. 4 ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям. п. 8, п. 9ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы. п. 3ГОСТ 7269-2015Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести. п. 4СТ СЭВ 4295-83 Фрукты и овощи свежие. Отбор проб. п. 3, п. 4, п. 5 ГОСТ 13341-77 \* Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб. п. 2  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний. п. 2  ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб. п. 2  ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб. п. 5, п. 6 ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа. п. 4ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб. п. 5 ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа. п. 4ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа. п. 5ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2 ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний. п. 4, п. 5, п. 6ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб. п. 2, п. 3 ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб. п. 6, п.7, п. 8, п. 9, п. 10,п. 11ГОСТ Р ИСО 7516-2012 Чай растворимый. Отбор проб для анализа. п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7 ГОСТ Р ИСО 1839-2011 Чай.  Отбор пробы для анализа. п. 5,  п. 6, п. 7, п. 8 ГОСТ ИСО 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб. п. 4, п. 5, п. 6, п. 7 ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб. п. 6, п. 7, п. 8ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов. п. 3.4, п. 3.5, п. 3.7, п. 3.8, п. 3.9, п. 3.10, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8 ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия. п. 7.1, п. 8.1 ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2 ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия. п. 6.1ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия. п. 6ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей. п. 3МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.п. 3, п. 4, п. 5ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний. п. 4.1 ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб. п. 4 МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний п. 1 ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137. п. 5, п. 6 ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. п. 5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. п. 5 ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия.п. 8.3ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2 МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции. п. 3МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды. п. 2МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. п. 2МУ 2.3.2.1935-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги. п. 8. |
| 2. | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» МУ 143-9/316-17 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязейМУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек п.3, 4, 14 МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» п.3 МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» п.3, 4, 5, 6, 8 МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» МУК 2.6.1.1087-02 "Радиационный контроль металлолома" МУК 2.6.1.2152—06 Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.759—99 "Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"  СанПиН 2.6.1.993—00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома" п.7 СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечениюрадиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома». Изменения 1 к СанПиН 2.6.1.993-00  ГН 2.6.1.2159—07 "Содержание техногенных радионуклидов в металлах" СанПиН 2.6.1.1192-03"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровымиустановками»СанПиН 2.6.1.2748-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" СанПиН 2.6.1.2891-11"Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"СанПиН 2.6.1.3106-13"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» МУК 4.1/4.3.2036-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Гигиеническая оценка** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557) ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» п.2 МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03» МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» п.2 МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79 МУ № 4077-86 по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых» МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» |
| **Отбор проб (образцов)**  ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков  ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  ТР ТС 009/2011О безопасности парфюмерно-косметической продукции  ТР ТС 017/2011О безопасности продукции легкой промышленности  ТР ТС 025/2012О безопасности мебельной продукции ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ТС 019/2011О безопасности средств индивидуальной защиты  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 20566-75 п.7Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) п. 3 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции  Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71)  раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования»  ГОСТ 29188.0-14 п. 4Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний  ГОСТ 30255-2014 п. 4, Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах  ГОСТ 30108-94 п. 4.2.4.1Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |
| 3. | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция 658-66 Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий  СП 2.3.3.2892-11"Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменение 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 2.2.1.2513-09 "Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия"  СП 2.2.1.2263-07"Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"  СанПиН 2.1.7.1322-03"Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00"Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве"  СП 5160-89 Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)  СП 5159-89Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе СП 4224-86Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием  СП 4053-85 Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов  СП 3935-85 Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками СП 1009-73 Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов  СП 991-72 Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда  СП 952-72 Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец  СП 6036-91 Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли  СП 5312-91 Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности  СП 5199-90Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)  СП 5182-90 Санитарные правила для швейного производства  СП 5181-90 Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем  СП 5047-89 Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий  СП 4950-89Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)  СП 4783-88 Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке  СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов  СП 4155-86Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений СП 4079-86 Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов  СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов  СП 2528-82 Санитарные правила для предприятий цветной металлургии  СП 2400-81Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков  СП 1451-76 Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)  СП 1122-73 Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана СП 338-60 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования"  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 5804-91Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров  СП 5060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ  СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08"  СП 1.3.2885-11 "Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"  СанПиН 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин"  СП 1.1.1058-01"Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01"  СП 3.3.2.3332-16"Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"  Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СанПиН 2.6.1.3488-17"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах" СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников" СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов" СанПиН 2.6.1.2749-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии СанПиН 2.6.1.2891-11"Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей" СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов" МУ 2.6.1.2135-06"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09 "Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"  МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» п.1, 4, 5 Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» ГОСТ 12.1.005-88 п. 1, п. 3, п. 4Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009  п. 12.3Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  ГОСТ Р ИСО 9612-2016Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 12.4.077-79Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10"Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест"  МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях"  МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты" п.3, 4, 5, 6  МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" СП 2.6.1.2216-07"Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"  СП № 879-71Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" СП 2.6.1.2622-10Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» МУ 2.6.1.1892-04"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов"  МУ 2.6.1.2135-06"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"  МУ 2.6.1.2808-10"Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников" |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция 658-66 Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий  СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 и изменения к нему Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменение 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03  СП 2.2.1.2513-07 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия  СП 2.2.1.2263-07 "Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"  СанПиН 2.1.7.1322-03"Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00"Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве"  СП 5160- 89 Санитарные правила для механических цехов  (обработка металлов резанием)  СП 5159-89 Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе  СП 4224-86Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием  СП 4053-85 Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов  СП 3935-85 Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками  СП 991-72 Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда  СП 952-72 Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец  СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)  РД 34.20.182-90 Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ СП 4950-89Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)  МУ 4427-87Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов  СП 1122-73 Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана  СП 338-60 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования"  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4 1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4. 2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"  СанПиН 2.2.4. 1294-03 "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений"  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 1.3.2322-08 СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08"  СП 1.3.2885-11 "Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"  СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" СП № 879-71Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11"Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей" СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов" МУ 2.6.1.2135-06"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"  МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro" МУ 2.6.1.2712-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП 3.1.7.2811-10 Профилактика коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.6 МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии»  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  ГОСТ Р ИСО 9612-2016Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 12.4.077-79Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10"Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест"  МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений"  МУК 4.3.2491-09"Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях"  МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи"  МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты" п.3, 4, 5, 6  МУ 2.6.1.2838-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности",  СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" СП 2.6.1.2216-07"Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11"Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения" СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов"  МУ 2.6.1.2135-06 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики" п.4 МУ 2.6.1.2808-10"Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы обследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» п.1.2, п.1.5 Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176»  Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» п.1 |
| 4. | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011«Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 005/2011О безопасности упаковки  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  СП N 3238-85 от 27.03.85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности СанПиН 2.3.4-050-96 Производство и реализация рыбной продукции  СП N 5788-91 от 07.06.91 Санитарные правила для винодельческих предприятий  СП N 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП N 962-72 от 04.04.72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи СП N 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности  СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов СП N 3244-85 от 09.04.85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности  СП N 2449-81 от 30.09.81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности СП N 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности  СП N 1408-76 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий  СП N 1361-75 от 30.10.75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности СП N 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел  СП N 4416-87 от 30.07.87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод СП 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности ГН 2.3.2.972-00Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СП 3.3.2.3332-16"Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности  СП 1.2.1318-03Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)"  СП 3.5.3.3223-14"Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  СП 3.5.2.3472-17"Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  МР 2559-82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»,  СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п.12.3 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции, СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.72627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей, СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей, СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях  СП 3.1.3263-15"Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"  СП 3.1.3310-15"Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013«О безопасности мяса и мясной продукции» СП N 3238-85 от 27.03.85Санитарные правила для предприятий мясной промышленности  СанПиН 2.3.4-050-96 Производство и реализация рыбной продукции СП № 5788-91 от 07.06.91Санитарные правила для винодельческих предприятий  СП № 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП № 962-72 от 04.04.72Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи  СП № 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности СП 2.3.4.009-93Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов  СП № 3244-85 от 09.04.85Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности СП № 2449-81 от 30.09.81Санитарные правила для предприятий соляной промышленности  СП № 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности СП № 1408 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий СП №1361-75 от 30.10.75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности СП № 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел СП от 30.07.87 № 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод СП 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности ГН 2.3.2.972-00Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  МР 2559-82Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»  СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п. 1, п.5 раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней   раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 50 от 22.08.2014г. п. 4-18, табл 1,6  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 57 от 22.10.2013г. Письмо Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний" (вместе с "МУ 3.5.3104-13. 3.5. Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.08.2013) п.2,3  МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| 5. | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557) СП 3.5.3.3223-14, СП 3.5.2.1376-03  СП 3.5.2.3472-17"Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5 раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений |
| 6. | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СП 4616-88Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СП 3.3.2.3332-16"Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов" Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта» СП для морских судов СССР № 2641-82 Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» СП для морских судов промыслового флота СССР № 1814-77 СП для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 СП для плавучих буровых установок № 4056-85  СП для морских и речных портов СССР № 4962-89  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУ 1844-78Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  ГОСТ Р ИСО 9612-2016Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 31192.1-2004Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах МУК 4.3.2812-10"Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест"  МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях" ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СП 4616-88Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей СП для морских судов СССР № 2641-82 Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря с судов (Морпол 73/78) Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПНГ) Межправительственная морская организация (ИМО) Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79  Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 СН параметров воздушной среды жилых и общественных помещений судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха № 1184-74 Нормы искусственного освещения на судах морского флота № 2506-81 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» ,№ 1939-78, Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота» № 1432-76 Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами № 2639-82 Методические указания «Гигиеническая оценка станций приготовления воды на морских судах» № 122-91239-91 Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания № 1006-73 Санитарные правила для F48 судов промыслового флота СССР № 1814-77 Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 Нормы искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности № 4066-86  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах ГОСТ Р ИСО 9612-2016Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях" СП для морских судов СССР № 2641-82 Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79 п.1 Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»  № 1939-78  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" МУ 2.6.1.1193-03Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" |
| 7. | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.2216-07"Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"  СП № 879-71Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" СП 2.6.1.2622-10Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов" МУ 2.6.1.2135-06"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики" МУ 2.6.1.2808-10"Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов  ТР ТС 015/2011«О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 005/2011О безопасности упаковки ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013«О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектировании, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  ГОСТ 12.1.002-84Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"  СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи"  МУК 4.3.679-97Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов  МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах  МУК 4.3.1167-02Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц  МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи"  ГОСТ 12.1.006-84Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля  МУК 4.3.2194-07Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.2216-07"Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" п.4.3  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов"  МУ 2.6.1.2135-06 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"  МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"  МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты п.3, 4 |
| 8. | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности Инструкция № 3255-85 Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 9. | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.10  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.10 |
| **Методы отбора проб(образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | ГОСТ 17.4.4.02-2017 п. 2, п. 3 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) п.7.3 Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы  ГОСТ 12071-2014 п.4.3- 4.6 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов  МР 2.6.1.0094-14 п. 9Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах  ГОСТ 17.4.3.01-83п.2, п.3Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 28168-89п. 4Почвы. Отбор проб  ГОСТ 17.4.3.01-17 п.3Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб  МУ 2.1.7.2657-10Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" | МУ 2.6.1.2398-08Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 10. | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения №1 к СанПиН 1116-02» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов МУ 2.6.1.2713-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» с изменениями № 1-2  СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения №1 к СанПиН 1116-02» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» | ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)п. 4Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) п. 4, п. 5, п. 6 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа  ГОСТ 31861-2012п. 4 Вода. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 17.1.5.05-85п. 1Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков  МУК 4.2.2218-07п. 5.1 Лабораторная диагностика холеры  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.2314-08п. 2 Методы санитарно-паразитологического анализа воды  ГОСТ 3885-73 п. 2Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |
| 11. | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2Методы санитарно-бактериологических  исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности  в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3182-84 п. 2Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках |
| 12. | **Отходы производства и потребления** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" |
| **Гигиеническая оценка** СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 |
| **Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе отбор проб (образцов)** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |  |
| 13. | **Биологический материал** | - | - | **Отбор проб (образцов)** МУ 3.2.1882-04Профилактика лямблиоза СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"  СП 1.3.1325-03Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции  МУ 3.1.1.2360-08Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г."О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями" МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита"  СП 3.1.7.2815-10"Профилактика орнитоза" СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами  МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А  МУ 3.1.1.2957-11 Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции.  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом"  МУ 3.5.3011-12Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г. О порядке лабораторного исследования тяжелого острого респираторного синдрома (SARS)  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  СП 3.1.7.2642-11 "Профилактика туляремии"  МУ № 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей"  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  СП 3.1.7.2642-11 "Профилактика туляремии"  МУ № 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей"  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности  СП 1.2.1318-03Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)"  СП 3.1.3310-15"Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  СП 3.5.2.1376-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих"  СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»  СП 3.5.2.3472-17"Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  МУ 3.5.3011-12Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов | МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории п. 3-4  СП 1.2.036-95Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности п.3-4  СП 1.3.3118-13"Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)" п.1-5, приложение 1-3  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней п.4-10  МУ 2.1.7.2657-10Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции п. 5-10  МУК 4.2.2661-10 п.4.1., п.6.1., п7.1., п.9.1, п.10.1., п.11.3, п.13.1, МУК 4.2.1036-01 п.6.1., п.6.2. "Методы санитарно-паразитологических исследований"  МУ 3.1.1029-01 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций п.5-12  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3  МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2 Методы санитарно-бактериологических  исследований объектов окружающей  среды, воздуха и контроля стерильности  в лечебных организациях  МУ 3182-84 п. 2.Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МУ 4.2.2723-10п. 10.1, Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  Инструкция № 5319-91 п.1.Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658087, РОССИЯ, Алтайский край,г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества», СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей»  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.5  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» | МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов п. 4, 5, 10. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п. 6  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Отбор проб (образцов)** ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557) СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» | ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб. п.5, п. 6, п.7, п.8, п.9  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты.  п. 4  ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты.  п. 5  ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов. п. 4, п. 5, п. 6, п. 7  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям. п. 4  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб. п. 5, п. 6  ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб. п. 4  ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2, п. 3, п. 4  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия. п. 6.2  ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) Сигареты. Отбор проб. п. 4, п. 5  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ст. 4 п. 17, ст. 5.  ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции» гл. 1 ст. 6, глава 3 ст. 20 п. 2.  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ст. 4 п. 2, ст. 7 п. 2. ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» п. 2.2.  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» гл. 5 ст. 9 п. 2.  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ст. 6 п. 1, ст. 10 п. 2.  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» раздел 7, п. 98, раздел 3 п. 6.  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» раздел 3 п. 3, п. 7, п. 8, раздел 12 п. 127, п. 128. ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» раздел 6 п. 32, раздел 5 п. 14.  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»раздел 3 п. 5, п. 6, п. 7, раздел 9 п. 79, раздел 14 прил. 6 таб. 4. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557) гл.2 раздел 1 п.63, СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» раздел 5 п. 5.10.1 таб. 4, п. 5.10.2, раздел 8 прил. 8, раздел 4.  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2011) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб. п. 5, п. 6  ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий.  п. 2  ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества.  п. 5  ГОСТ 5904-82 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб. п. 2  ГОСТ Р ИСО 24333-2011 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб. п. 5, п. 6, п. 7, п. 8,  п. 9  ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб.  п. 2  ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб. п. 2  ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб. п. 4, п. 6, п. 7, п. 8  ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции. п. 3  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию. п. 2, п. 3  ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания. п. 2,  п.п. 2.1.1  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции. п. 4  ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям. п. 5  ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа. п. 4  ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям. п. 8, п. 9  ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы. п. 3  ГОСТ 7269-2015Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести. п. 4  СТ СЭВ 4295-83 Фрукты и овощи свежие. Отбор проб. п. 3, п. 4, п. 5  ГОСТ 13341-77 \* Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб. п. 2  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний. п. 2  ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб. п. 2  ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб. п. 5, п. 6  ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа. п. 4  ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб.  п. 5  ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа. п. 4  ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа. п. 5  ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб.  п. 2  ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний. п. 4, п. 5, п. 6  ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб.  п. 2, п. 3  ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб. п. 6, п.7, п. 8, п. 9, п. 10,  п. 11  ГОСТ Р ИСО 7516-2012 Чай растворимый. Отбор проб для анализа. п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7  ГОСТ Р ИСО 1839-2011 Чай.  Отбор пробы для анализа. п. 5,  п. 6, п. 7, п. 8  ГОСТ ИСО 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб.  п. 4, п. 5, п. 6, п. 7  ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб. п. 6, п. 7, п. 8  ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов.  п. 3.4, п. 3.5, п. 3.7, п. 3.8, п. 3.9, п. 3.10, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8  ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия.  п. 7.1, п. 8.1  ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб.  п. 2  ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия. п. 6.1  ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия. п. 6  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей. п. 3  МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.  п. 3, п. 4, п. 5  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний.  п. 4.1  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб.  п. 4  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний  п. 1  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137. п. 5, п. 6  ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. п. 5  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. п. 5  ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия.  п. 8.3  ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб.  п. 2  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции. п. 3  МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды. п. 2  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. п. 2  МУ 2.3.2.1935-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги. п. 8. |
| 2. | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  МУ 143-9/316-17 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек п. 3, 4, 14. МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» п. 3. МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» п. 3, 4, 5, 6, 8. МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» МУК 2.6.1.1087-02 "Радиационный контроль металлолома" МУК 2.6.1.2152—06 Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.759—99 "Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства"  СанПиН 2.6.1.993—00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"  СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечениюрадиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома». Изменения 1 к СанПиН 2.6.1.993-00  ГН 2.6.1.2159—07 "Содержание техногенных радионуклидов в металлах"  СанПиН 2.6.1.1192-03"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"  СанПиН 2.6.1.2891-11"Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» МУК 4.1/4.3.2036-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Гигиеническая оценка** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557) ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» п. 2. МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03» МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» п. 2. МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79 МУ № 4077-86 по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых» МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» |
| **Отбор проб (образцов)**  ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков  ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  ТР ТС 009/2011О безопасности парфюмерно-косметической продукции  ТР ТС 017/2011О безопасности продукции легкой промышленности  ТР ТС 025/2012О безопасности мебельной продукции ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ТС 019/2011О безопасности средств индивидуальной защиты  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 20566-75 п.7Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) п. 3 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции  Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71)  раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования»  ГОСТ 29188.0-14 п. 4Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний  ГОСТ 30255-2014 п. 4, Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах  ГОСТ 30108-94 п. 4.2.4.1Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |
| 3. | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция 658-66 Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий  СП 2.3.3.2892-11"Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменение 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 2.2.1.2513-09 "Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия"  СП 2.2.1.2263-07"Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"  СанПиН 2.1.7.1322-03"Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00"Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве"  СП 5160-89 Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)  СП 5159-89Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе СП 4224-86Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием  СП 4053-85 Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов  СП 3935-85 Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками СП 1009-73 Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов  СП 991-72 Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда  СП 952-72 Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец  СП 6036-91 Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли  СП 5312-91 Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности  СП 5199-90Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)  СП 5182-90 Санитарные правила для швейного производства  СП 5181-90 Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем  СП 5047-89 Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий  СП 4950-89Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)  СП 4783-88 Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке  СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов  СП 4155-86Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений СП 4079-86 Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов  СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов  СП 2528-82 Санитарные правила для предприятий цветной металлургии  СП 2400-81Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков  СП 1451-76 Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)  СП 1122-73 Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана СП 338-60 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования"  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 5804-91Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров  СП 5060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ  СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08"  СП 1.3.2885-11 "Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"  СанПиН 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин"  СП 1.1.1058-01"Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01"  СП 3.3.2.3332-16"Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"  Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СанПиН 2.6.1.3488-17"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах" СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников" СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов" СанПиН 2.6.1.2749-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии СанПиН 2.6.1.2891-11"Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей" СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов" МУ 2.6.1.2135-06"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09 "Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"  МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» п. 1, 4, 5. Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» ГОСТ 12.1.005-88 п. 1, п. 3, п. 4Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009  п. 12.3Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  ГОСТ Р ИСО 9612-2016Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 12.4.077-79Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10"Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест"  МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях"  МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты" п. 3, 4, 5, 6.  МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" СП 2.6.1.2216-07"Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"  СП № 879-71Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" СП 2.6.1.2622-10Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» МУ 2.6.1.1892-04"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов"  МУ 2.6.1.2135-06"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"  МУ 2.6.1.2808-10"Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников" |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция 658-66 Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий  СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 и изменения к нему Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменение 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03  СП 2.2.1.2513-07 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия  СП 2.2.1.2263-07 "Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"  СанПиН 2.1.7.1322-03"Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00"Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве"  СП 5160- 89 Санитарные правила для механических цехов  (обработка металлов резанием)  СП 5159-89 Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе  СП 4224-86Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием  СП 4053-85 Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов  СП 3935-85 Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками  СП 991-72 Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда  СП 952-72 Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец  СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)  РД 34.20.182-90 Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ СП 4950-89Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)  МУ 4427-87Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов  СП 1122-73 Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана  СП 338-60 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования"  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4 1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4. 2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"  СанПиН 2.2.4. 1294-03 "Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений"  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 1.3.2322-08 СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08"  СП 1.3.2885-11 "Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней"  СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"  СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" СП № 879-71Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11"Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей" СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов" МУ 2.6.1.2135-06"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"  МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro" МУ 2.6.1.2712-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП 3.1.7.2811-10 Профилактика коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п. 6. МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии»  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  ГОСТ Р ИСО 9612-2016Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 12.4.077-79Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10"Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений"  МУК 4.3.2491-09"Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях"  МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи"  МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи" МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты" п. 3, 4, 5, 6.  МУ 2.6.1.2838-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности",  СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" СП 2.6.1.2216-07"Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11"Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения" СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов"  МУ 2.6.1.2135-06 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики" п. 4. МУ 2.6.1.2808-10"Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи». п. 1, п. 5.  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней п. 3, 4.  раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы обследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» п. 1.2, 1.5. Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176». |
| 4. | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011«Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 005/2011О безопасности упаковки  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  СП N 3238-85 от 27.03.85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности СанПиН 2.3.4-050-96 Производство и реализация рыбной продукции  СП N 5788-91 от 07.06.91 Санитарные правила для винодельческих предприятий  СП N 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП N 962-72 от 04.04.72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи СП N 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности  СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов СП N 3244-85 от 09.04.85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности  СП N 2449-81 от 30.09.81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности СП N 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности  СП N 1408-76 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий  СП N 1361-75 от 30.10.75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности СП N 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел  СП N 4416-87 от 30.07.87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод СП 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности ГН 2.3.2.972-00Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СП 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"  СП 3.1.3310-15 "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СП 3.3.2.3332-16"Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности  СП 1.2.1318-03Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)"  СП 3.5.3.3223-14"Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  СП 3.5.2.3472-17"Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  МР 2559-82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»,  СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  ГОСТ 12.1.005-88 п.1, п.3, п.4 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п.12.3 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции, СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.72627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей, СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей, СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях  СП 3.1.3263-15"Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах"  СП 3.1.3310-15"Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013«О безопасности мяса и мясной продукции» СП N 3238-85 от 27.03.85Санитарные правила для предприятий мясной промышленности  СанПиН 2.3.4-050-96 Производство и реализация рыбной продукции СП № 5788-91 от 07.06.91Санитарные правила для винодельческих предприятий  СП № 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП № 962-72 от 04.04.72Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи  СП № 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности СП 2.3.4.009-93Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов  СП № 3244-85 от 09.04.85Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности СП № 2449-81 от 30.09.81Санитарные правила для предприятий соляной промышленности  СП № 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности СП № 1408 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий СП №1361-75 от 30.10.75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности СП № 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел СП от 30.07.87 № 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод СП 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности ГН 2.3.2.972-00Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  МР 2559-82Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»  СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п. 1, п.5 раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 50 от 22.08.2014г. п. 4-18, табл 1,6  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 57 от 22.10.2013г. раздел II-VI  Письмо Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний" (вместе с "МУ 3.5.3104-13. 3.5. Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.08.2013)  МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| 5. | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557) СП 3.5.3.3223-14, СП 3.5.2.1376-03  СП 3.5.2.3472-17"Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 п. 12.3 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п. 1, п.5 раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней . раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений |
| 6. | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СП 4616-88Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей Единые требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные [Решением Комиссии таможенного союзаот 28 мая 2010 года N 299](http://docs.cntd.ru/document/902227557)  СП 3.3.2.3332-16"Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов"  Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта» СП для морских судов СССР № 2641-82 Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» СП для морских судов промыслового флота СССР № 1814-77 СП для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 СП для плавучих буровых установок № 4056-85  СП для морских и речных портов СССР № 4962-89  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  МУ 1844-78Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  ГОСТ Р ИСО 9612-2016Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 31192.1-2004Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах МУК 4.3.2812-10"Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях" ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СП 4616-88Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей СП для морских судов СССР № 2641-82 Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря с судов (Морпол 73/78) Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПНГ) Межправительственная морская организация (ИМО) Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79  Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 СН параметров воздушной среды жилых и общественных помещений судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха № 1184-74 Нормы искусственного освещения на судах морского флота № 2506-81 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» ,№ 1939-78, Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота» № 1432-76 Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами № 2639-82 Методические указания «Гигиеническая оценка станций приготовления воды на морских судах» № 122-91239-91 Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания № 1006-73 Санитарные правила для F48 судов промыслового флота СССР № 1814-77 Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 Нормы искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности № 4066-86  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах ГОСТ Р ИСО 9612-2016Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений" МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях" СП для морских судов СССР № 2641-82 Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79 п. 1. Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»  № 1939-78  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" МУ 2.6.1.1193-03Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" |
| 7. | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.2216-07"Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"  СП № 879-71Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения" СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами" СП 2.6.1.2622-10Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов" МУ 2.6.1.2135-06"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики" МУ 2.6.1.2808-10"Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов  ТР ТС 015/2011«О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 005/2011О безопасности упаковки ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013«О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектировании, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  ГОСТ 12.1.002-84Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"  СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи"  МУК 4.3.679-97Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов  МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах  МУК 4.3.1167-02Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц  МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи"  ГОСТ 12.1.006-84Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля  МУК 4.3.2194-07Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности"  СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"  СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.2216-07"Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" п. 4.3.  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"  СанПиН 2.6.1.1202-03"Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников"  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения"  СанПиН 2.6.1.2802-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов"  СанПиН 2.6.1.2749-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами"  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.3106-13"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей"  СП 2.6.1.3164-14«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов"  МУ 2.6.1.2135-06 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками"  МУ 2.6.1.2797-10Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09"Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики"  МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10"Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников"  МУК 2.3.2.971-00 п.3, п.4 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты |
| 8. | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности Инструкция № 3255-85Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи" СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых  и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  МУК 4.3.1676-03"Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи" СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 9. | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п. 10.  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п. 10. |
| **Методы отбора проб(образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | ГОСТ 17.4.4.02-2017 п. 2, п. 3 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) п.7.3 Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы  ГОСТ 12071-2014 п.4.3- 4.6 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов  МР 2.6.1.0094-14 п. 9Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах  ГОСТ 17.4.3.01-83п.2, п.3Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 28168-89п. 4Почвы. Отбор проб  ГОСТ 17.4.3.01-17 п.3Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб  МУ 2.1.7.2657-10Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" | МУ 2.6.1.2398-08Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 10. | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения №1 к СанПиН 1116-02» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"  МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов МУ 2.6.1.2713-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» с изменениями № 1-2  СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения №1 к СанПиН 1116-02» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» | ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)п. 4Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) п. 4, п. 5, п. 6 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа  ГОСТ 31861-2012п. 4 Вода. Общие требования к отбору проб  ГОСТ 17.1.5.05-85п. 1Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков  МУК 4.2.2218-07п. 5.1 Лабораторная диагностика холеры  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУК 4.2.2314-08п. 2 Методы санитарно-паразитологического анализа воды  ГОСТ 3885-73 п. 2Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |
| 11. | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1.  СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" МУ 2.6.1.2838-11"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности" |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности  в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10п. 10.1 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3182-84 п. 2Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках |
| 12. | **Отходы производства и потребления** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности" СП 2.6.1.2612-10"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" |
| **Гигиеническая оценка** СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1. |
| **Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе отбор проб (образцов)** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |  |
| 13. | **Биологический материал** | - | - | **Отбор проб (образцов)** МУ 3.2.1882-04Профилактика лямблиоза СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"  СП 1.3.1325-03Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции  МУ 3.1.1.2360-08Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период Приказ № 373 от 31.03.05г."О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями" МУК 4.2.2136-06 Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита"  СП 3.1.7.2815-10"Профилактика орнитоза" СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами  МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А  МУ 3.1.1.2957-11 Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции.  МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В  СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом"  МУ 3.5.3011-12Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций  МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией  МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г. О порядке лабораторного исследования тяжелого острого респираторного синдрома (SARS)  МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями  СП 3.1.7.2642-11 "Профилактика туляремии"  МУ № 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей"  МУ 3.1.7.1104-02 Эпидемиология и профилактика листериоза  СП 3.1.7.2642-11 "Профилактика туляремии"  МУ № 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией  СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей"  МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки  МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУК 4.2.2316-08 Методы контроля бактериологических питательных сред  МУ 3.3.2.2124-06Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности  СП 1.2.1318-03Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами  СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)"  СП 3.1.3310-15"Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"  СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"  СП 3.5.2.1376-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих"  СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»  СП 3.5.2.3472-17"Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  МУ 3.5.3011-12Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов | МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории п. 3-4  СП 1.2.036-95Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности п.3-4  СП 1.3.3118-13"Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности) п.1-5, приложение 1-3  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней п.4-10  МУ 2.1.7.2657-10Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции п. 5-10  МУК 4.2.2661-10 п.4.1., п.6.1., п7.1., п.9.1, п.10.1., п.11.3, п.13.1, МУК 4.2.1036-01 п.6.1., п.6.2. "Методы санитарно-паразитологических исследований"  МУ 3.1.1029-01 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций п.5-12  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3  МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2 Методы санитарно-бактериологических  исследований объектов окружающей  среды, воздуха и контроля стерильности  в лечебных организациях  МУ 3182-84 п. 2.Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МУ 4.2.2723-10п. 10.1, Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  Инструкция № 5319-91 п.1.Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658224, РОССИЯ, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменская, д. 118** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011«О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013«О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества»  СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей»  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» | МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснование сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» п.4, п.5, п.10 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». (Приказ РПН от 19.07.2007 № 224) прил.1 МУ 2.6.1.1194—03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.6  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров)» |
| **Методы отбора проб (образцов)**  ТР ТС 015/2011«О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011«Пищевая продукция в части её маркировки»  ТР ТС 023/2011«Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» | ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб» п.5, п.6, п.7, п.8, п.9,  ГОСТ 26809-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу» п.4, п.5,  ГОСТ 32751-2014 «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов» п.4, п.5, п.6, п.7,  ГОСТ Р 54607.1-2011 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям» п.4,  ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб» п.5, п.6,  ГОСТ Р 51447-99 «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб» п.4 ,  ОСТ 9792-73 «Продукты из шпика свиного. Технические условия» п.2, п.3, п.4,  ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия» п.6.2,  ГОСТ 31632-2016 «Сигареты. Отбор проб» п.4, п.5,  ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" ст.4 п.17, ст.5  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции гл.I, ст.6, глава III, ст.20, п.2  ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", ст.4 п.2, ст.7 п.2  ТР ТС 024/2011, "Технический регламент на масложировую продукцию" п.2.2.  ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" гл.5 ст.9 п.2  ТР ТС 029/2012, "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ст.6 п.1, ст.10 п.2  ТР ТС 033/2013, "О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" раздел ХIII п.98, раздел III п.6  ТР ТС 034/2013, "О безопасности мяса и мясной продукции" раздел III п.6, п.7, п.8, раздел ХII п.127, п.128  ТР ТС 035/2014, "Технический регламент на табачную продукцию" раздел VI п.32, раздел V п.14  ТР ЕАЭС 040/2016 раздел III п.5, п.6, п.7, раздел IX п.79, раздел XIV прил.6 табл.4  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 162 глава 2 раздел 1 п.63  СанПиН 2.3.2.1078-01 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Раздел V п.5.10.1 табл.4, п.5.10.2, раздел VIII прил.8, раздел IV  ГОСТ Р 53976-2010 «Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб» п.5, п.6 ,  ГОСТ 5667-65 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий» п.2,  ГОСТ 31964-2012 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества» п.5,  ГОСТ 5904-82 «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб (с Изменением N 1)» п.2,  ГОСТ Р ИСО 24333-2011 «ГОСТ Р ИСО 24333-2011 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб» п.5, п.6, п.7, п.8, п.9,  ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)» п.2,  ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)» п.2  ГОСТ 12569-2016 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб» п.4, п.6, п.7, п.8  ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции (с Изменением N 1)» п.3  ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (с Изменением N 1)» п.2, п.3  ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания» п.2, п.п.2.1.1  МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции» п.4  ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям» п.5  ГОСТ 31720-2012 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа» п.4  ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям» п.8, п.9  ГОСТ Р 51944-2002 «Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы» п.3  ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести» п.4  СТСЭВ 4295-83 «Фрукты и овощи свежие. Отбор проб» п.3, п.4, п.5  ГОСТ 13341-77 Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб п.2,  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний п.2,  ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб п.2,  ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб п.5, п.6,  ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа п.4,  ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб п.5  ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа п.4,  ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа п.5,  ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний  ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб  ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11,  ГОСТ Р ИСО 7516-2012 Чай растворимый. Отбор проб для анализа п.3, п.4, п.5, п.6, п.7,  ГОСТ Р ИСО 1839-2011 Чай. Отбор пробы для анализа п.5, п.6, п.7, п.8,  ГОСТ ISO 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб п.4, п.5, п.6, п.7,  ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб п.6, п.7, п.8,  ОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов п.3.4, п.3.5, п.3.7, п.3.8, п.3.9, п.3.10, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8,  ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия п.7.1, п.8.1  ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб п.2,  ГОСТ 19792-2017  Мед натуральный. Технические условия  ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия п.6,  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей п.3  МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов п.3, п.4, п.5,  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний п.4.1,  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты п.4, Руководство по отбору проб  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний п.1,  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 п.5, п.6,  ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля п.5,  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля п.5,  МУ 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах  ГОСТ Р 52109-2003 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия  ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб п.2,  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п.3,  МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды п.2,  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2,  МУ 2.3.2.1935-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги п.8. |
| 2 | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  24.20  24.42  28.29  20.42  20.41 | 2524  2530  2846  3203  3204  3214  3301  3303  3304  3305  3306  3307  3401  3402  3403  3404  3405  3407  3802  3917  3918  3919  3920  3922  3923  3924  3925  3926  4014  4015  4016  4202  4203  4303  4304  4410  4411  4412  4413  4415  4416  4420  4503  4601  4801  4802  4803  4811  4812  4814  4818  4819  4820  4823  4901  4902  4903  5007  5111  5112  5113  5208  5209  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516  5601  5602  5603  5701  5702  5703  5704  5705  5801  5802  5804  5806  5811  5902  5903  5904  5905  6001  6002  6003  6004  6005  6006  6101  6102  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116  6117  6201  6202  6203  6204  6205  6206  6207  6208  6209  6210  6211  6212  6213  6214  6215  6216  6217  6301  6302  6303  6305  6307  6401  6402  6403  6404  6405  6504  6505  6506  6808  6811  6907  6908  6911  6912  7010  7013  7310  7323  7418  7612  7615  8214  8413  8418  8421  8422  8423  8434  8437  8438  8509  8516  8715  9003  9020  9021  9401  9403  9503  9504  9505  9506  9507  9508  9603  9608  9609  9615 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»,  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» МУ 143-9/316-17 «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей»  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» п.3, п.4, п.14  МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» п.3 МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» п.3, 4, 5, 6, 8 МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» МУК 2.6.1.1087—02 «Радиационный контроль металлолома»  МУК 2.6.1.2152—06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.759—99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»  СанПиН 2.6.1.993—00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» п.7  СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» МУК 4.1/4.3.2036-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров)» |
| **Гигиеническая оценка** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» п.2 МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03» МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» п.2 МУ 1.2.1796-03 п.3, п.4, п.5, п.6, п.8 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79 МУ № 4077-86 по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий  МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых» МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» |
| **Отбор проб (образцов)**  ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»  ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 019/2011«О безопасности средств индивидуальной защиты» | ГОСТ 20566-75 «Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб (с Изменениями N 1, 2, 3)» п.7  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции (с Изменением N 1)» п.3,  Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71)  раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования»,  ГОСТ 29188.0-14 «Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний» п.4,  ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах» п.4,  ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2)» п.4.2, п.4.1 |
|  |  |
| **3** | | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»  Инструкция 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий»  СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 «Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»  СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации иперепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу изэксплуатации объектов по хранению химического оружия**»**  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к электронно-вычислительным машинам и организации работы»  СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»  СанПиН 2.2.2.2731-10 Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СанПиН 2.6.1.1202-03 «гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников» СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов» СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии» СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов» МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»  СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»  СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»  СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками» ГТ 1854-78 «Гигиенические требования к конструированию и эксплуатации установок с искусственными источниками ультрафиолетового излучения для люминесцентного контроля качества промышленных изделий»  СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»  СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»  СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец» СП 6036-91 «Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли»  СП 5312-91 «Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности»  СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств» СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»  СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»  СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»  СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий»  СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»  СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»  СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»  МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»  СП 4155-86 «Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений» СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»  СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»  СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»  СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»  СП 1451-76 «Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)»  СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана» СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)»  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 изменение №1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 изменения и дополнения №1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров» СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»  СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»  СП 1.3.2518-09 дополнения и изменения №1 к СП 1.3.2322-08  СП 1.3.2885-11 дополнения и изменения №2 к СП 1.3.2322-08  СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»  СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 1.1.2193-07 изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1058-01  СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» п.1, 4, 5 Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных» п.4, 5  МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» МУ 1844-78 «методические указания  по проведению измерений и гигиенической оценки шумов  на рабочих местах»  МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»  МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» п.3, 4, 5, 6  МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»  СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»  СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»  СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ»  СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»  СП 2.6.1.1310-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»  СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»  СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (с Изменением N 1)»  МУ 2.6.1.2797-10 «Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 »  МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики» п.4  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зонып.1, п.3, п.4,  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)п.12.3,  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |
|  |
|  | **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»  Инструкция 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий»  СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»  СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 «Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»  СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»  СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»  СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»  СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»  СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»  СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками» СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»  СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»  СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»  СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»  МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»  СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»  СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана» СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)»  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»  СП 1.3.2518-09 дополнения и изменения №1 к СП 1.3.2322-08  СП 1.3.2885-11 дополнения и изменения №2 к СП 1.3.2322-08 СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»  СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 1.1.2193-07 изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1058-01  СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»  РД 34.20.182-90 Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ (с Изменением N 1)СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»  СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» СП № 879-71 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения»  СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»  СанПиН 2.6.1.1202-03 «гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников» СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов» СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии» СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов» МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом,  СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-10 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.6 МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии  МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»  ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах» (недействующий) МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»  ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»  ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»  ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»  МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»  МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»  МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»  МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» п.3, 4, 5, 6  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах  СП 2.6.1.1284-03 Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии  СП 2.6.1.1310-03 Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников  СанПиН 2.6.1.2369-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов  СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (с Изменением N 1) МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06  МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики п.4 МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1.  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи». п.1, 5  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы обследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» п.1.2, 1.5  Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176»  Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» п.1 |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 005/2011«О безопасности упаковки»  ТР ТС 033/2013«О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  СП 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции  СП 5788-91 от 07.06.91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий»СП 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП 962-72 от 04.04.72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи  СП 946-А-71Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности  СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов  СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности  СП 2449-81 от 30.09.81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности  СП 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности  СП 1408 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности  СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий  СП 1361-75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленностиСанПиН 1197-74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел  СП от 30.07.87 N 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод  СанПиН 989-72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности  ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 1567—76 Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту СП 982—72Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань МР 2559—82Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»,  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах,  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами,  СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов,  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности,  СП 1.2.1318-03 Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами,  СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации  СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1) п.1, п.3, п.4,  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС) п.12.3  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.72627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-10 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей, СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей, СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»  МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях  СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СаНПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки» ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 005/2011«О безопасности упаковки»  ТР ТС 033/2013«О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  СанПиН 3238-85 санитарные правила для предприятий мясной промышленности СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции  СП 5788-91 от 07.06.91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий»  СП 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП 962-72 от 04.04.72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи  СП 946-А-71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности  СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов  СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности  СП 2449-81 от 30.09.81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности  СП 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности  СП 1408 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности  СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий  СП 1361-75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности СанПиН 1197-74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел  СП от 30.07.87 N 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод  СанПиН 989-72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности  ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  СП 1567—76Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту СП 982—72 Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань МР 2559—82Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей» СП 983—72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных | . Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 50 от 22.08.2014г. п. 4-18, табл 1,6  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 57 от 22.10.2013г. Письмо> Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний" (вместе с "МУ 3.5.3104-13. 3.5. Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.08.2013) п.2,3  государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1. МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| 5 | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения СанПиН 2971-84 Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий  СанПиН 3.5.2.1376-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих" (недействующий)  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  [МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/1200085375) [СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"](http://docs.cntd.ru/document/902170553)  [СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"](http://docs.cntd.ru/document/902214068) [СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"](http://docs.cntd.ru/document/902256355)  [МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях](http://docs.cntd.ru/document/1200050920) [ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий](http://docs.cntd.ru/document/1200060388) МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» [МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи](http://docs.cntd.ru/document/1200032532)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС) п.12.3  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектовСанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.72627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-10 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей,  СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей,  СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.312-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 [МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/1200085375) [МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях](http://docs.cntd.ru/document/1200050920) [ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий](http://docs.cntd.ru/document/1200060388) МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» [МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи](http://docs.cntd.ru/document/1200032532)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1.  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5 раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней   раздел 3,4,5,6,7 МУ 3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*» СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта» СП для морских судов СССР № 2641-82 Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» СП для морских судов промыслового флота СССР № 1814-77 СП для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 СП для плавучих буровых установок № 4056-85  СП для морских и речных портов СССР № 4962-89  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (недействующий) МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)» |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*» СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  СП для морских судов СССР № 2641-82 Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря с судов (Морпол 73/78) Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) Межправительственная морская организация (ИМО) Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79  Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 СН параметров воздушной среды жилых и общественных помещений судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха № 1184-74  Нормы искусственного освещения на судах морского флота № 2506-81  Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» ,№ 1939-78, Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота» № 1432-76  Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79 -Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами № 2639-82 - Методические указания «Гигиеническая оценка станций приготовления воды на морских судах» № 122-91239-91 - Нормы искусственного освещения на судах речного флота № 2506-81 - Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания № 1006-73 - Санитарные правила для F48 судов промыслового флота СССР № 1814-77 - Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 - Нормы искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности № 4066-86  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (недействующий) МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях  СП для морских судов СССР № 2641-82 Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79 п.1 Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»  № 1939-78  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» МУ 2.6.1.1193-03 Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи,  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)»  СанПиН 2.6.1.2800-10Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ,  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения,  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований ,  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах,  СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения СанПиН 2.6.1.2802-10 игиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов  СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей  СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06  МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды»,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест» с дополнениями № 1-5, СП 2.1.7.1038—01Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов  ТР ТС 015/2011«О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 033/2013«О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 « Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектировании, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах  МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля (с Изменением N 1) МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009" СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)»  СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"  СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" п.4.3  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"  СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»  СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов» СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»  СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрыной технологии» СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»  СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»  МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»  МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»  МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"»  МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»  МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты п.3, 4  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)» |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды»,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  в атмосферном воздухе населенных мест» с дополнениями № 1-5,  СП 2.1.7.1038—01Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности  ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов п.5.2  ГОСТ Р 55698-2013 Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1) п.1, п.3, п.4  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  Инструкция № 3255-85 Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) |
|  |  |  |  | **Санитарно-эпидемиологическое обследование**  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями № 1-4,  ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды»,  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  анПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» МУ 2.6.1.2398-08 |
| **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.10 |
| **Методы отбора проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа п.2, п.3  ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы п.7.3  ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов п.4.3-4.6  МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах п.9  ГОСТ 17.4.3.01-83 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб п.2, п.3  ГОСТ 28168-89 Почвы. Отбор проб п.4  ГОСТ 17.4.3.01-83 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб п.3  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п.10.1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)»  **Санитарно-эпидемиологические измерения** СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» | МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности Инструкция № 3255-85 Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"  СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов (с Изменением N 1)  МУ 2.6.1.2713-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» с изменениями № 1-2;  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ»;  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения | ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах п.4  ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа п.4, п.5, п.6  ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб п.4  ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков п.1  МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры п.5.1  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п.10.1  МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды п.2  ГОСТ 3885-73 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)п.2 |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСОРБ 99/2010)» |
| **Гигиеническая оценка** СП 2.1.7.1386—03Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 |
| **Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе отбор проб (образцов)** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» |  |
| 13 | **Биологический материал** | - | - | **Санитарно-эпидемиологические обследование**  МУ 3.2.1882-04 «Профилактика лямблиоза» СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита»  СП 1.3.1325-03 «Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом» СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»  МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период» Приказ № 373 от 31.03.05г. «О совершенствовании эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями» МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц А (ВГПА), у людей» СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита»  МУ 3.1.2.1117-02 СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза» СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами»  МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А»  МУ 3.1.1.2957-11 «»Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом В» СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом»  МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»  МУ 3.1.1.2363-08 "Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций"  МУ 3.1.2.2516-09 "Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией"  МУ 3.1.1.2969-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции"  МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»  МУК 4.2.2136-06 «Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа птиц А (ВГПА), у людей»  МР от 03.05.2003г.  Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г.  МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»,  МУ № 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией»  СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у детей»  МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза»  СП 3.1.7.2642-10 "Профилактика туляремии"  СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у детей»  МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами» СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита»  МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов» МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки»  МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»  СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита» МУК 4.2.2316-08 «Методы контроля бактериологических питательных сред»  МУ 3.3.2.2124-06 «Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза» | МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3  МУ 3.1.1029-01  Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций п.5-12  МУ 4.2.2039-05,  Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории. п. 3-4  МУ 2.1.7.2657-10  Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух. п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 п. 10.1  Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  МУ 3.1.3012-12,  Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней. п.4-10  СП 1.2.036-95,  Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности. п.3-4  СП 1.3.3118-13,  Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности) п.1-5, приложение 1-3  Р 3.5.2.2487-09,  Руководство по медицинской дезинсекции п. 5-10 |
| **Отбор проб (образцов)**  СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности»  СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами»  СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)»  СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»  СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»  СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов» | МУ 4.2.2039-05 «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории» п. 3-4  СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности» п.3-4  СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» п.1-5, приложение 1-3  МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней» п.4-10  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  Р 3.5.2.2487-09 «Руководство по медицинской дезинсекции» п. 5-10  МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований» п.4.1, п.6.1, п.7.1, п.9.1, п.10.1, п.11.1, п.13.1  МУК 4.2.1036-01 «Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01» п.6.1, п.6.2  МУ 3.1.1029-01 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций» п.5-12  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3  МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях» п.3.1.2  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптекахп.2  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» п.10.1  Инструкция № 5319-91 «Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных» п.1  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)» |

| № п/п | Наименование объекта | Код ОК | Код ТН ВЭД | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **658829, РОССИЯ, Алтайский край, г. Славгород, ул. Карла Маркса, д. 281** | | | | | |
| 1. | **Пищевая продукция** | 10.11  10.12  10.13  01.47  03.11.  10.20  10.3  01.13  10.83  10.84  10.4  10.61  10.71  11.0  10.32  11.03  10.73  10.72  10.81  10.82  10.62  10.85  10.89  01.41  10.51  10.52  10.86  01.45  01.49  03.12  03.21  10.49  91000  92000  97000  98000  01.11  01.21  01.22  01.23  01.24  01.25  01.27  10.31  10.32  10.39  10.41  11.01  11.02  11.03  11.04  11.05  11.06  11.07 | 0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0407  0408  0701  0702  0703  0704  0705  0706  0708  0709  0710  0711  0713  0801  0802  0804  0805  0806  0807  0808  0809  0810  0811  0812  0813  0901  0902  0906  0907  0908  0909  0910  1108  1201  1202  1206  1207  1301  1302  1517  1518  1601  1602  1604  1605  1701  1702  1704  1801  1805  1806  1902  1904  1905  2001  2002  2003  2004  2005  2006  2007  2008  2009  2102  2103  2104  2105  2201  2202  2203  2206  0401  0402  0403  0404  0405  0406  0201  0202  0203  0204  0205  0206  0207  0208  0209  0210  0303  0304  0305  0306  0307  0308  0409  1601  1602  0302  1212  1001  1002  1003  1004  1005  1006  1007  1008  1101  1102  1103  1104  1105  1106  1107  1901  1902  1905  1803  0903  0904  0905  1201  1202  1203  1204  1205  1206  1207  1501  1502  1503  1504  1506  1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515  1516  1517  1804  2008  2103  2202  2203  2204  2205  2206  2208  1108  1901  1904  2501  2209  2106  1901  2005  2007  2101  2102 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества» СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей»  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.5  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» | МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов п.4, 5, 10 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». (Приказ РПН от 19.07.2007 № 224) прил.1  МУ 4.1/4.2.2486-09 «Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей» п.5, 6  МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции» п.6  МР 4.2.0019-11 «Идентификация сырьевого состава мясной продукции»  МУ 2.3.2.1935-04 «Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги» п.5, п.6, п.7, п.10  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Методы отбора проб (образцов)** ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов | ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора пробп.5, п. 6, п.7, п.8, п.9,  ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты п. 4, п.5,  ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов п. 4, п.5, п.6, п.7,  ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям п. 4,  ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб п.5, п.6,  ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб (ИСО 3100-1-91) п. 4,  ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора пробп.2, п.3, п.4,  ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условияп.6.2,  ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) Сигареты. Отбор проб п. 4, п. 5,  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" ст.4 п.17, ст.5,  ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции гл.I, ст.6, глава III, ст.20, п.2  ТС 022/2011«Пищевая продукция в части ее маркировки»,  ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", ст.4 п.2, ст.7 п.2  ТР ТС 024/2011, "Технический регламент на масложировую продукцию" п.2.2  ТР ТС 033/2013, "О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" раздел ХIII п.98, раздел III п.6  ТР ТС 034/2013, "О безопасности мяса и мясной продукции" раздел III п.6, п.7, п.8, раздел ХII п.127, п.128  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2 раздел 1 п.63  СанПиН 2.3.2.1078-01 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Раздел V п.5.10.1 табл.4, п.5.10.2, раздел VIII прил.8, раздел IV  ГОСТ Р 53976-2010 (ИСО 15592-1:2001) Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб п. 5, п. 6,  ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий п.2,  ГОСТ 5904-82 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб п.5  ГОСТ Р ИСО 24333-2011 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб п.5, п.6, п.7, п.8, п.9,  ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб п.2,  ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб п.2,  ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб п.4, п.6, п.7, п.8,  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции п.3,  ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию п.2, п.3,  ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания п.2, п.п.2.1.1,  МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п.4,  ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям п.5,  ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа п.4,  ГОСТ Р 50396.0-2013 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям  ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы п.3,  ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы  СТ СЭВ 4295-83 Фрукты и овощи свежие. Отбор проб п.3, п.4, п.5  ГОСТ 13341-77 Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб п.2,  ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний п.2,  ГОСТ 27853-88 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб п.2,  ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб п.5, п.6,  ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа п.4,  ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб п.5  ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа п.4,  ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа п.5,  ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб  ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний  ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб  ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11,  ГОСТ Р ИСО 7516-2012 Чай растворимый. Отбор проб для анализа п.3, п.4, п.5, п.6, п.7,  ГОСТ Р ИСО 1839-2011 Чай. Отбор пробы для анализа п.5, п.6, п.7, п.8,  ГОСТ ISO 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб п.4, п.5, п.6, п.7,  ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб п.6, п.7, п.8,  ОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов п.3.4, п.3.5, п.3.7, п.3.8, п.3.9, п.3.10, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8,  ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия п.7.1, п.8.1  ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб п.2,  ГОСТ 19792-2017  Мед натуральный. Технические условия  ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия п.6,  ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей п.3  МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов п.3, п.4, п.5,  ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний п.4.1,  ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты п.4, Руководство по отбору проб  МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний п.1,  ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 п.5, п.6,  ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля п.5,  ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля п.5,  МУ 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах  ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб п.2,  МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п.3,  МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды п.2,  МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки п.2,  МУ 2.3.2.1935-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги п.8. |
| 3 | **Непищевая** **продукция** | 28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14.  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.92  13.95  13.96  14.13  14.14  14.19  14.31  14.39  15.12  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  32.50  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29  16.21  16.22  16.23  17.24  20.30  22.23  22.29  23.31  01.12  31.01  31.02  31.03  31.09  28.99  32.40  20.59  17.23  20.52  32.99  58.11  58.13  58.14  22.19  13.99  17.22  30.92  13.10  13.20  13.95  13.99  14.13  14.14  14.19,  14.31  14.39  32.99  14.20  15.20  32.30  17.22  14.12  15.20  32.50  32.99  16.24  16.29  17.12  17.21  17.22  20.16  22.21  22.22  22.29  23.13  23.41  24.42  25.71  25.91  25.92  25.99  27.51  28.93  28.93.  22.19  22.21  23.32  24.20  24.42  28.29.  20.42.  20.41. | 3407  3920  3920  9503  9504  9505  9506  9507  9508  3926  4801  4802  4901  4902  4903  8214  9603  9608  9609  9615  4820  3926  4016  4014  4818  5601  8715  4202  3920  4303  4304  5007  5111  5112  5113  5208  5210  5211  5212  5309  5310  5311  5407  5408  5511  5512  5513  5514  5515  5516,  5603  5801  5802  5804  5806  5811  6001  6002  6003  6004  6005  6006  4203  4818  6103  6104  6107  6108  6109  6110  6112  6113  6114  6115  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  7310,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  8516  3214  3918  3919  3920  3922  3925  4016  4410,  4411,  4412,  4413,  4420,  4601,  4811,  4823,  4814,  5602,  5603,  5701,  5702,  5703,  5704,  5705,  5902,  5903,  5904,  5905,  6808,  6811,  6907,  6908,  9401,  9403  3407  3920  9503  9504,  9505  9506,  9507  9508  3926  4801,  4802,  4901  4902,  4903,  8214  9603,  9608,  9609,  9615,  4820,  3926,  4016  4014  4818,  5601  8715  4202  3920,  4303,  4304,  5007,  5111,  5112,  5113,  5208,  5209,  5210,  5211,  5212,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5511,  5512,  5513,  5514,  5515,  5516,  5603,  5801,  5802,  5804,  5806,  5811,  6001,  6002,  6003,  6004,  6005,  6006,  4203,  4818,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6109,  6110,  6112,  6113,  6114,  6115,  6116,  6117,  6201,  6202,  6203,  6204,  6205,  6206,  6207,  6208,  6209,  6210,  6211,  6212,  6213,  6214,  6215,  6216,  6217,  6216,  6301,  6302,  6303,  6307,  6504,  6505,  6506  3920,  6401,  6402,  6403,  6404,  6405  4803,  4818,  5601  3920,  4015,  5603,  5903,  8421,  9020,  4015,  6101,  6102,  6103,  6104,  6107,  6108,  6211,  4015,  6116,  6401,  6402,  6403,  6405,  9003,  9021,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  5407,  5408,  5801,  5802,  5007,  5111,  5309,  5310,  5311,  2524,  2530,  2846,  3920  3917,  3920,  3923,  3924,  4415,  4416,  4503,  4819,  6305,  6911,  6912,  7010,  7013,  7310,  73101,  7323,  7418,  7612,  7615,  8418,  8422,  8423,  8434,  8437,  8438,  8509,  8516,  3917,  3802,  3917,  4812,  4823,  7310,  8413,  8421,  3301,  3303,  3304,  3305,  3306,  3307,  3401  3203,  3204,  3307,  3401,  3402,  3403,  3404,  3405 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»,  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек п.3, 4, 14 МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» п.3 МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» п.3, 4, 5, 6, 8 МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома  МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства  СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома п.7  СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов  СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей  СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУК 4.1/4.3.2036-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек  МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий  МУ 143-9/316-17 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей  ОИ Ои 02-14 «Порядок проведения инспекций (продовольственная и непродовольственная группа товаров» |
| **Гигиеническая оценка** ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых п.2 МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03» МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов» п.2 МУ 1.2.1796-03 п.3, п.4, п.5, п.6, п.8 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79 МУ № 4077-86 по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения  МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий  МУ 1965-79 «Методика гигиенической оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых» МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» |
| **Методы отбора проб(образцов)**  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»  ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» | МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек  МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий  МУ 143-9/316-17 Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей  ГОСТ 20566-75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб п.7  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79) Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции п.3  Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами  (утв. Минздравом СССР 02.02.1971 N 880-71)  раздел «Порядок направления и правила приема образцов для лабораторного исследования»  ГОСТ 29188.0-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний п.4  ГОСТ 30255-2014 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах п.4  ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов п.4.2.4.1 |
| **3** | **Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция 658-66 Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий  СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом  СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия  СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция)  СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве  СП 5160-89 Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)  СП 5159-89 Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе СП 3935-85 Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками СП 1009-73 Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов  СП 991-72 Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда  СП 952-72 Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец СП 6036-91 Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли  СП 5312-91 Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности  СП 5199-90 Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)  СП 5182-90 Санитарные правила для швейного производства  СП 5181-90 Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем  СП 5047-89 Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий  СП 4950-89 Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)  СП 4783-88 Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке  СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов  СП 4155-86 Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений СП 4079-86 Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов  СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов  СП 2528-82 Санитарные правила для предприятий цветной металлургии  СП 2400-81 Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков  СП 1451-76 Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)  СП 1122-73 Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана СП 338-60 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03  СанПиН 5804-91 Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров СП 5060-89 Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ  СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08  СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней  СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01  СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» п.1, 4, 5 Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных» п.4, 5  МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции»  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)»  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты п.3, 4, 5, 6  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах  СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики п.4  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  Инструкция 658-66 Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий  СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом  СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия  СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция)  СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве  СП 5160 - 89 Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)  СП 3935-85 Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками  СП 991-72 Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда  СП 952-72 Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец  СП 6036-91 Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли  СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)  РД 34.20.182-90 Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)  МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов  СП 1122-73 Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана  СП 338-60 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)  Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней  СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08  СП 1.3.2885-11 Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней  СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий  СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом, СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» п.6  МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования ОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты п.3, 4, 5, 6  МУ 2.6.1.2838-11  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах  СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики п.4  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1.  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней  раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176  «О совершенствовании системы обследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» п.1.2, п.1.5  Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176»  Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103  «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» п.1 |
| 4 | **Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  СП № 3238-85 от 27.03.85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции  СП N 5788-91 от 07.06.91 Санитарные правила для винодельческих предприятий СП N 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП N 962-72 от 04.04.72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи СП N 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности  СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов  СП N 3244-85 от 09.04.85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности  СП N 2449-81 от 30.09.81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности СП N 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности  СП N 1408 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий  СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел  СП N 4416-87 от 30.07.87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод СанПиН 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД) СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности  СП 1.2.1318-03 Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами  СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение  СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» МР 2559—82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 2-3  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий Н. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции, СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.72627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей, СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей, СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»  СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»  Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях: МУ 3.5.3104-13  СП 3.1.3263-15 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки  СП № 3238-85 от 27.03.85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции  СП N 5788-91 от 07.06.91 Санитарные правила для винодельческих предприятий СП N 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности  СП N 962-72 от 04.04.72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи СП N 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности  СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов  СП N 3244-85 от 09.04.85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности  СП N 2449-81 от 30.09.81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности СП N 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности  СП N 1408 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий  СанПиН N 1361-75 от 30.10.75 Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности СанПиН N 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел  СП N 4416-87 от 30.07.87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод СанПиН 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами СанПиН 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»  СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» МР 2559—82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1. 2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1, п.5  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней   раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 50 от 22.08.2014г. п. 4-18, табл 1,6  Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 57 от 22.10.2013г. Письмо> Роспотребнадзора от 23.08.2013 N 01/9590-13-32 "О направлении Методических указаний" (вместе с "МУ 3.5.3104-13. 3.5. Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях. Методические указания", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 20.08.2013) п.2,3  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| **5** | **Жилые дома, помещения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение" СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009 Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)  МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции СП3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110--13 Профилактика энтеробиоза | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУ 2.6.1.2838-11 МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях МР 4.3.0117-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»  МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» п.1.1.  Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического обследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» п.1  раздел 3,4,5 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней   раздел 3,4,5,6,7 МУ3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений |
| 6 | **Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  СП 3.3.2.3332-16 Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов  Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» - СП для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 - СП для морских и речных портов СССР № 4962-89  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах  МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей  СП для морских судов СССР № 2641-82 Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря с судов (Морпол 73/78) Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) Межправительственная морская организация (ИМО) Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 975-79  Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 СН параметров воздушной среды жилых и общественных помещений судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха № 1184-74  Нормы искусственного освещения на судах морского флота № 2506-81  Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» № 1939-78  Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота» № 1432-76  Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79 Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами № 2639-82 Методические указания «Гигиеническая оценка станций приготовления воды на морских судах» № 122-91239-91 Нормы искусственного освещения на судах речного флота № 2506-81 Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания № 1006-73 Санитарные правила для морских судов промыслового флота СССР № 1814-77 Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 Нормы искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности № 4066-86  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций ОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования  ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах  МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений  МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях  СП для морских судов СССР № 2641-82 Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов № 1975-79 п.1 Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87 Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»  № 1939-78  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) МУ 2.6.1.1193-03 Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| 7 | **Проектная, техническая и иная документация** |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры»  ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ  СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах  СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов  СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии  СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей  СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция)  ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»  ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ  Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектировании, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи  МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах  МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи  ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля (с Изменением N 1) МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)  СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения  СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ п.4.3 СП № 879-71 Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения  СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований  СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах  СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников  СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»  СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения  СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами  СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения  СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов  МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"  МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |
| 8 | **Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция)  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СП 3.1.3310-15 Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами  СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест  СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий  СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение  СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов п.5.2  ГОСТ Р 55698-2013 Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования  ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)».  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция)  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях  МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 9 | **Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009" СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009" СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; ГН 2.1.6.3537-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений  ГН 2.2.6.3538-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил. 1 МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» п.10 |
| **Методы отбора проб(образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа  ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы п.7.3  ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов п.4.3-4.6  МР 2.6.1.0094-14 Радиохимическое определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевой продукции, почвы, других объектов окружающей среды и биопробах п.9  ГОСТ 28168-89 Почвы. Отбор проб п.4  ГОСТ 17.4.3.01-2017 п.3 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п.10.1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009" СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) | МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |
| 10 | **Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок прил.1  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов  МУ 2.6.1.2713-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» с изменениями № 1-2  СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»  СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»  СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ»  СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»  СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 |
| **Отбор проб (образцов)**  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обшественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах п.4  ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа п.4, 5, 6  ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб п.4  ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков  МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры п.5.1  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п.10.1  МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды п.2  ГОСТ 3885-73 Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |
| 11 | **Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)** | - | - | **Гигиеническая оценка** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1  СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности |
| **Отбор проб (образцов)** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях п.3.1.2  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п.10.1  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках п.2 |
| 12 | **Отходы производства и потребления** | - | - | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) |
| **Гигиеническая оценка** СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 |
| **Санитарно-эпидемиологическое обследование** СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» прил.1 |
| 13 | **Биологический материал** | - | - | **Отбор проб (образцов)** СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности»  СП 1.2.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I - IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами»  СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение"  СП 3.5.1378-03Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности  СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)»  СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»  СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»  СП 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»  СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (в ред. [Изменений № 1](consultantplus://offline/ref=C44DEC6CDD7CDD7A5C4A6F651835E5E5E39180E80558022236C456CE18B46F8BE2152E3B7B8EBB8C0FCA3295F5B4CE108A382DA252D2A347v64DI), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2015 № 97) | МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории п. 3-4  СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности п.3-4  СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности) п.1-5, приложение 1-3  МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней п.4-10  МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух п.2-3, 5-6  Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции п. 5-10  МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований  МУК 4.2.1036-01 Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01  МУ 3.1.1029-01 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций п.5-12  МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»  МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях  МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках  СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»  МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды  Инструкция № 5319-91 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных  ОИ Ои 02-15 «Порядок проведения инспекций (факторы среды обитания)». |

Руководитель органа инспекции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. Е. Солдатова

должность подпись инициалы, фамилия

уполномоченного лица уполномоченного лица уполномоченного лица