**Реестр НД за 2023 год**

| N п/п | Документ | Изменения, поправки |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие нормативные правовые акты | | |  |  |
|  | Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения  Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"  Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"  Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"  Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"  Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".  Федеральный закон от 03.08.2018 N 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"  Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"  Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222  Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039  Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641"  Водный кодекс Российской Федерации  Градостроительный кодекс Российской Федерации | Изменения и дополнения от 24 июля 2023 г.  Изменения и дополнения от 25 декабря 2023 г.  Изменения и дополнения от 10 июля, 4 августа, 25 декабря 2023 г.  Изменения и дополнения от  13 июня 2023 г. |  |  |
| Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | | |  |  |
|  | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе"  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 007/2011 О безопасности продукции, предна-значенной для детей и подростков  ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты.  ТР ТС 025/2011 О безопасности мебельной продукции  ТР ТС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции  ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования  ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования  ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок  ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции  ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности  ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек  СП 51.13330.2011 СНиП 23-03-2003. Защита от шума  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция  СП 2.1.8.3565-19 "Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов".  СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов, п. 3.17, п.п. 3.19-3.22  СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменения № 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, п.п. 3.16-3.19  СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней  СанПиН 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 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры  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 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию  СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания  СанПиН 1.2.3684-21 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.  СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"  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 2.6.1.2748-10 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 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения  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 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии  СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству  СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ- 99/2010)  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  МР 2.2.9.2242-07 Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний МР 26н/0307  МУ 2.1.5.732-99.2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Санитарно- эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением.  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 2.6.1.2500-09 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики  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 2.6.1.2797-10 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  ОСТ 42-21-16-86 Отделения, кабинеты физиотерапии, общие требования безопасности  Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях  РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы  Руководство 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования  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  Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 г. N 29н Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры |  |  |  |
| Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации | | |  |  |
|  | Правила обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039  Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 N 269  РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы  СП 51.13330.2011 СНиП 23-03-2003. Защита от шума  Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда  MP 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции  МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории  МУК 4.3.3722-21 "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях"  МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест  МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта  МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка  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 1 к МУ 2.6.1.1981-05  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 2.6.1.2838-11 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 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников иони-зирующего излучения  МУК 2.6.1.3732-21 "Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения  [МУ 2.6.5.032-2017](https://internet.garant.ru/#/document/72096772/entry/0) "Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей  "МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформление санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты  МУК 4.3.3830-22 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи"  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 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»  ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики»  ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»  Приказ Роспотребнадзора РФ от 19.07.2007 №224,  МУ 2.1.7.730-99,  МУ 2.6.1.1868-04, раздел 7. Показатели радиационной безопасности объектов окружающей среды и среды обитания людей;  ГОСТ 17.2.3.01-86, раздел 3. Программа и сроки наблюдений, ПНДФ 13.1:2:3.59-07,  ГН 2.1.7.2511-09,  ГОСТ 17.4.4.02-84, раздел 4. Подготовка к анализу; Г  ОСТ 17.4.3.01-83, п.п. 5.1-5.3;  Инструкция МЗ РФ 30.01.2002г № 03-23/1-11  Информационное письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (МЗ России, № И/103-111, 97 г.)  МР 2.1.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума  МР 2.1.10.0061-12 Методические рекомендации оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 Гц) в условиях населенных мест  МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей  МР 5.1.0029-11 Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания  РД 52.04.186.89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы  Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду  МУ 2.1.4.1184-03, раздел 4. Правила проведения гигиенической оценки исходных (сырьевых) и расфасованных вод;  МУ 2.1.4.1060-01, раздел 4. Классификация и общая характеристика синтетических полиэлектролитов;  МУ 2.1.4.2998-11,  МУ 2.1.4.719-98, р. 4. Санитарный надзор в области питьевого водоснабжения при использовании УФ-метода обработки воды на стадии проектирования; | отменен  отменен  отменен с 1 января 2024 г. |  |  |

**Дополнение к реестру НД за 2023 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Документ | Взамен какого НД введен |  |  |
| 1 | МУК 4.3.3921-23 "Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц" | МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц – 300 ГГц |  |  |
| 2 | МР 2.6.1.0333-23 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности" | 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 |  |  |
| 3 | [Р 2.1.10.3968-23](https://internet.garant.ru/#/document/408644981/entry/0) "Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания | Р 2*.*1*.*10*.*1920*-*04 *"*Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду |  |  |