**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 сооруженийФедеральный 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 сооруженийПравила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 N 222Правила 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 ФедерацииГрадостроительный 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 от13 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 продукцииТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукцииТР 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 продукцииТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудованияТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадокТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукцииТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленностиТР ТС 008/2011 О безопасности игрушекСП 51.13330.2011 СНиП 23-03-2003. Защита от шумаСанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакцияСП 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. 3.19-3.22СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи, п.п. 3.16-3.19СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезнейСанПиН 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 услугСП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктурыСП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям трудаСП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежиСанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населенияСП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукциюСанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитанияСанПиН 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) мероприятийСанПиН 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 загрязненияСанПиН 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 исследованийСанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинахСанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источниковСанПиН 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 излученияСанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторамиСанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излученияСанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтроновСанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излученияСанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людейСанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопииСанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройствуСП 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 дефектоскопииСП 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/0307МУ 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 диагностикиМУ 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 vitroОСТ 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 помещенияхРД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферыРуководство 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 1.1.1058-01Приказ 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 269РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферыСП 51.13330.2011 СНиП 23-03-2003. Защита от шумаР 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий трудаMP 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляцииМР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территорииМУК 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 местМУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объектаМУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценкаМУ 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 радионуклидовМУ 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 2.6.1.1981-05МУ 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 безопасностиМУ 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 безопасностиМУ 2.6.1.1088-02 Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников иони-зирующего излученияМУК 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 объектыМУК 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 ГГцМУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связиГОСТ 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; ГОСТ 17.4.3.01-83, п.п. 5.1-5.3; Инструкция МЗ РФ 30.01.2002г № 03-23/1-11Информационное 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 шумаМР 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 моделейМР 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 средуМУ 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 водына стадии проектирования; | отмененотмененотменен 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 |  |  |