**Сведения о НД**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Орган инспекции****ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России** | **Актуализация** |  **24.06.2025 .**дата актуализации |

| **Обозначение документа** | **Наименование документа** |
| --- | --- |
| Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 | Об утверждении установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно- защитных зон |
| Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 | О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок |
| СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
| СанПиН 1.2.3685-21 | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания |
| МУК 4.3.3722-21 | Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях |
| 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) |
| СП 2.6.1.2216-07 | Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ |
| СанПиН 2.6.1.07-03 | Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03) |
| СанПин 2.6.1.24-03 | Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций |
| МР 2.6.1.27-2003 | Зона наблюдения радиационного объекта. Организация и проведение радиационного контроля окружающей среды |
| 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 |
| МУ 4.3.2320-08 | Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты |
| МУ 2875-83 | Методические указания по рассмотрению проектов предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами |
| 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 2.3/2.4.3590-20 | 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 |
| МР 2.3.1.0253-21 | Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации |
| 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 |
| МР 2.1.4.0032-11 | Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности |
| 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 3.3686-21 | Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней |
| СанПиН 2.6.1.1192-03 | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований |
| СП 2.6.1.3247-15 | Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии |
| Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 | Гигиенические рекомендации по оптимизации и оздоровлению условий труда медработников, занятых ультразвуковой диагностикой |
| ГОСТ 30494-2011 | Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях |
| МУК 4.3.3975-24 | Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест |
| МУК 4.3.2756-10 | Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений |
| МУ 3.3.2.1121-02 | Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов |
| МУК 4.3.3786-22 | Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях |
| СанПиН 2.6.1.08-03 | Организация и проведение работ по производству энергетического урана из высокообогащенного оружейного урана (СП ВОУ-03) |
| СанПиН 2.6.1.2368-08 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников |
| СанПиН 2.6.1.1281-03 | Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) |
| СанПиН 2.6.1.2891-11 | Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения |
| СанПиН 2.2.8.46-03 | Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защит |
| СанПиН 2.2.8.47-03 | Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химически токсичных веществ |
| СанПин 2.2.8.48-03 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно опасных производств |
| СанПиН 2.2.8.49-03 | Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств |
| СП 2.6.1.3241-14 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии |
| СП 2.2.3670-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда |
| СанПиН 2.6.1.3287-15 | Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству |
| МУ 2.6.1.2135-06 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками |
| МУ 2.6.1.1892-04 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов |
| МУ 2.6.5.033-2017 | Организация вентиляции на радиационно опасных предприятиях (производствах) Госкорпорации "Росатом" |
| МУ 2.1.7.1185-03 | Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов |
| МУ 3.1.2313-08 | Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения |
| СанПиН 2.6.1.3164-14 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии |
| СанПиН 2.6.1.2573-2010 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ |
| СанПиН 2.6.1.3488-17 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками |
| 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 2.6.1.3015-12 | Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций |
| Р 2.2.2006-05 | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда |
| МУ 2.6.1.2500-09 | Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики |
| МУК 4.2.2029-05 | Санитарно-вирусологический контроль водных объектов |
| СП 2.5.3650-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры |
| МУК 4.3.2491-09 | Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях |
| СП 2.3.6.3668-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию |
| МР 2.1.2.0070-13 | Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи |
| МР 2.6.1.0333-23 | Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности |
| 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 2.6.1.0361-24 | Радиационный контроль земельных участков, предназначенных под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, а также прилегающей к зданиям и сооружениям территории и территории общего пользования |
| 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 |