**Орган инспекции**

**ООО «Центр Измерений и экспертиз»**

Индекс дела № 1 / документ СМК ОИ Ф30 ДП 02-07-20

**Реестр НД**

Начат «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. Окончен «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

 Хранить 5 лет

**Реестр НД 2022г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный за ведение Реестра НД (должность, фамилия, инициалы)\*: | Менеджер по качеству ОИ Петрова П.С. | Дублер: Руководитель ОИ Колдов А.П. |
| Идентификатор подписи ответственного за ведение Реестра НД\*: |  |  |
| Подпись ответственного лица о выполнении сверки НД | за I-й квартал | за II-й квартал | за III-й квартал | за IV-й квартал |
|  |  |  |  |

| N п/п | Шифр документа | Наименование документа | Изменения, поправки | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие нормативные правовые акты |
|  | Федеральный закон от 28.12.2013г. № 412-ФЗ | Об аккредитации в национальной системе аккредитации(с изменениями на 1 июля 2021 г.) |  |  |
|  | Федеральный закон от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ | О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (с изменениями на 31 октября 2021 г.) |  |  |
|  | ЕТТ утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 | О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе (с изменениями на 16 декабря 2021 г.) |  |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 19011-2021 | Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента |  |  |
|  | ГОСТ ISO 9000-2011 | Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь |  |  |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 | Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции |  |  |
|  | Единые СанЭиГ требования, утв. Решением КТС № 299  | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 29 ноября 2021 г.) |  |  |
|  | 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(с изменениями на 19 декабря 2007 г.) |  |  |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 | Изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 |  |  |
|  | СанПиН 2.1.3684-21 | Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий(с изменениями на 14 декабря 2021 г.) |  |  |
|  | СанПиН 1.2.3685-21 | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания |  |  |
|  | 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 г.) |  |  |
|  | СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 | Изменения № 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 |  |  |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 | Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |  |  |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 | Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |  |  |
|  | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 апреля 2014 года № 31 | Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |  |  |
|  | МУ 4.3.2320-08 | Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | МУК 4.3.1676-03 | Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи (с изменениями на 23 апреля 2009 года) |  |  |
|  | МУК 4.3.1167-02 | Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц |  |  |
|  | МУК 4.3.679-97 | 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 4.3.044-96 | Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов |  |  |
|  | МУК 4.3.1167-02 | Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц |  |  |
|  | ГОСТ ССБТ 12.1.006-84 | Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля |  |  |
|  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224  | О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок(с изменениями на 16 ноября 2018 г.) |  |  |
|  | Руководство по эксплуатации «П3-80» (номер в ГРСИ 47825-11) | Руководство по эксплуатации «П3-80» (номер в ГРСИ 47825-11) |  |  |
| Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации |
|  | 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 2.6.1.2398-08 | 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 4.3.2320-08 | Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты |  |  |
|  | МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 | Оценка освещения рабочих мест |  |  |
|  | МУ 4435-87 | Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки |  |  |
|  | МУ 2.2.9.2493-09 | Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных |  |  |
|  | МР N 11-8/240-09 | Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека |  |  |
|  | MP 4.3.0212-20 | Контроль систем вентиляции |  |  |
|  | МР 4.3.0177-20 | Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории |  |  |
|  | МУ 3207-85 | Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц |  |  |
|  | МУ 3911-85 | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций |  |  |
|  | МУ 2.6.1.2712-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников |  |  |
|  | МУ N 239/66/288 | Порядок ведения радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий |  |  |
|  | 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 2.6.1.2944-11 | Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований(с изменениями от 30 октября 2019 г.) |  |  |
|  | МУ 1844-78 | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | МУК 4.3.2231-07 | Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда летного состава гражданской авиации |  |  |
|  | МУК 4.3.1895-04 | Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания |  |  |
|  | МУК 4.3.2499-09  | Изменения и дополнения 1 к МУК 4.3.2231-07 |  |  |
|  | МУК 4.3.3221-14 | Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях |  |  |
|  | 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 4.3.2194-07 | 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 |  |  |
|  | МУК 4.3.2501-09 | Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи |  |  |
|  | МУК 4.3.1677-03 | Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи |  |  |
|  | МУК 4.3.1167-02 | Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц |  |  |
|  | МР 2.1.2.0070-13 | Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи |  |  |
|  | Р 2.2.2006-05 | Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда |  |  |
|  | ГОСТ 31191.1-2004 | Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ 31191.2-2004 | Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий |  |  |
|  | ГОСТ 31192.1-2004 | Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ 24940-2016 | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности |  |  |
|  | МУК 2.6.1.1087-02 | Радиационный контроль металлолома |  |  |
|  | МУК 2.6.1.2152-06 | Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 |  |  |
|  | МУ 2.6.5.028-2016 | Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования |  |  |
|  | МУ 2.6.5.032-2017 | Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей |  |  |
|  | РД 52.04.186-89 | Руководство по контролю загрязнения атмосферы(с изменениями на 5 апреля 2021 г.) |  |  |
|  | РД 52.04.893-2020  | "Массовая концентрация взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений гравиметрическим методом" |  |  |
|  | МУ 2.1.7.730-99 | Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест |  |  |
|  | МУ 3.5.3.2949-11 | Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | МУ 2.1.5.1183-03 | Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий |  |  |
|  | МУ 2.1.5.800-99 | Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод |  |  |
|  | МУ 2.1.5.3692-21 | Изменения N 1 в МУ 2.1.5.800-99 "Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод" |  |  |
|  | МУ 2.1.5.732-99 | Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением |  |  |
|  | Р 3.5.1904-04 | Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях |  |  |
|  | МУ № 287-113 | Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения |  |  |
|  | Приказ Минприроды России № 273 от 6 июня 2017 года  | Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе |  |  |
| Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции |
|  | ТР ТС 001/2011 | О безопасности железнодорожного подвижного состава(с изменениями на 9 декабря 2011г.) |  |  |
|  | ТР ТС 002/2011 | О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта(с изменениями на 9 декабря 2011г.) |  |  |
|  | ТР ТС 003/2011 | О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта(с изменениями на 9 декабря 2011г.) |  |  |
|  | ТР ТС 005/2011 | О безопасности упаковки(с изменениями на 18 октября 2016 г.) |  |  |
|  | ТР ТС 009/2011 | О безопасности парфюмерно-косметической продукции(с изменениями на 29 марта 2019г.) |  |  |
|  | ТР ТС 015/2011 | О безопасности зерна(с изменениями на 15 сентября 2017г.) |  |  |
|  | ТР ТС 021/2011 | О безопасности пищевой продукции |  |  |
|  | ТР ТС 022/2011 | Пищевая продукция в части ее маркировки(с изменениями на 14 сентября 2018г.) |  |  |
|  | ТР ТС 023/2011 | Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей |  |  |
|  | ТР ТС 024/2011 | Технический регламент на масложировую продукцию(с изменениями на 23 апреля 2015г.) |  |  |
|  | 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 (с изменениями на 18 сентября 2014 года) |  |  |
|  | ТР ТС 033/2013 | О безопасности молока и молочной продукции(с изменениями на 10 июля 2020 г.) |  |  |
|  | ТР ТС 034/2013 | О безопасности мяса и мясной продукции |  |  |
|  | ТР N 384-ФЗ | Технический регламент о безопасности зданий и сооружений |  |  |
|  | 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(с изменениями на 30 октября 2017г.) |  |  |
|  | СанПиН 2.6.1.3287-15 | Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству |  |  |
|  | СанПиН 1.2.3685-21 | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания |  |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2800-10 | Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения |  |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2749-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами |  |  |
|  | СанПиН 2.1.3684-21 | Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению 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 |  |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2523-09 | Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) |  |  |
|  | СП 2.2.3670-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда |  |  |
|  | СП 2.4.3648-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи |  |  |
|  | 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 2.3.2.1324-03 | Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов |  |  |
|  | СанПиН 2.6.1.1202-03 | Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах |  |  |
|  | СанПиН 2.6.1.1192-03 | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских аппаратов и проведению рентгенологических исследований |  |  |
|  | СП 2.3.3.2892-11 | Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом |  |  |
|  | СП 2.6.1.2612-10 | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)(с изменениями на 16 сентября 2013 г.) |  |  |
|  | «Изменения N 1 в СП 2.6.1.2612-10», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года N 43 | О внесении изменений в отдельные санитарные правила, устанавливающие требования в области радиационной безопасности |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 | Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования |  |  |
|  | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77 | Об отмене ряда гигиенических нормативов в ГН 2.1.5.1315-03 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | Письмо Роспотребнадзора N 01/9793-9-32 от 13.07.2009 | О нормировании углеводородов в атмосферном воздухе |  |  |
|  | 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 2014г.) |  |  |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 | Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |  |  |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 | Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |  |  |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 | Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |  |  |
|  | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.14 N 31 | Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |  |  |
|  | СП 2.1.7.1386-03 | Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления(с изменениями на 31 марта 2011г.) |  |  |
|  | 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 объектам транспортной инфраструктуры |  |  |
|  | СП 1.1.1058-01 | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий(с изменениями на 27 марта 2007г.) |  |  |
|  | СП 1.1.2193-07 | Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01 |  |  |
|  | Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 2314 | Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде |  |  |
|  | МУ 2.1.7.1185-03 | Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов |  |  |
|  | СанПиН 2.6.1.993-00 | Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома(с изменениями на 14 июля 2009г.) |  |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2525-09 | Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 |  |  |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов9с изменениями на 19 декабря 2007г.) |  |  |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 | 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 2.6.1.3164-14 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии(с изменениями на 30 октября 2017г.) |  |  |
|  | СанПиН 2.6.1.3106-13 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей |  |  |
|  | 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 2.6.1.2748-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения |  |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2573-10 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ |  |  |
|  | СанПиН 2.1.4.1110-02 | Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения |  |  |
|  | СП 2.6.1.3247-15 | Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии |  |  |
|  | СанПиН 3.3686-21 | Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней |  |  |
|  | СП 2.1.4.2625-10 | Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы(с изменениями на 30декабря 2020г.) |  |  |
|  | 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(с изменением на 31 августа 2020г.) |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | СП 2.1.5.1059-01 | [Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения](http://docs.cntd.ru/document/901794517) |  |  |
|  | СП 3244-85 | Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности |  |  |
|  | СП 1145-74 | Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот |  |  |
|  | СП 879-71 | Санитарные правила по устройству и эксплуатации радиоизотопных нейтрализаторов статического электричества с эмалевыми источниками альфа- и бета-излучения |  |  |
|  | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. N 780н | Об утверждении видов аптечных организаций |  |  |
|  | ФЗ от 09.01.1996 г. N 3-ФЗ | О радиационной безопасности населения ( с изменениями на 11 июня 2021 г.) |  |  |
|  | МУК 3.1.2964-11 | Построение системы физической защиты государственных и исследовательских коллекций микроорганизмов I-II групп патогенности |  |  |
|  | МУ 2.1.4.1057-01 | Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды  |  |  |
|  | МУ 2.1.4.2899-11 | Изменение 1 к МУ 2.1.4.1057-01 |  |  |
|  | СП 52.13330.2016 (СНиП 23-05-95\*) | Естественное и искусственное освещение"Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* |  |  |
|  | Постановление Минстроя России от 02.11.1996  | Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов |  |  |
|  | Технический паспорт на рентгеновский диагностический кабинет, утв. руководителем Департамента организации и развития медицинской помощи населению Минздрава России 02.08.2002, согл. руководителем Департамента Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минздрава России 29.07.2002 г. | Технический паспорт на рентгеновский диагностический кабинет |  |  |
|  | Приказ Минтруда России N 988н, Минздрава России N 1420н от 31 декабря 2020 г. | Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры |  |  |
|  | Приказ Минздрава России от 28 января 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 |  |  |
|  | Приказ МЗ РФ от 29.06.2000 г. N 229 | О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций (Минюст N 2321 20.07.2000) |  |  |
|  | Постановление Правительства РФ от 22 мая 2020 г. N 728 | Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации(с изменениями на 30 ноября 2021г.) |  |  |
|  | Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 | Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения(с изменениями на 10 марта 2020г.) |  |  |
|  | Постановление РФ N 644 от 29.07.2013 «О водоснабжении и водоотведении» | Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (с изменениями на 30 ноября 2021г.) |  |  |
|  | Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 | Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (с изменениями на 21 декабря 2018г.) |  |  |
|  | ФЗ от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ | "О водоснабжении и водоотведении" (с изменениями на 2 июля 2021г.) |  |  |

НД, указанные в реестре, в ОИ в наличии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

\_\_.\_\_.20\_\_г.

Примечания:

В случае внесения изменений, поправок в НД:

* В графу «Изменения, поправки» рукописно вносятся сведения об изменениях, поправках, внесенных в НД в контролируемый период.
* Если в графу «Изменения, поправки» невозможно рукописно внести сведения об изменениях, поправках, внесенных в НД (к примеру, отсутствие места для записи), то Реестр НД переиздается с указанием даты формирования нового Реестра НД, при этом номер издания и дата утверждения бланка формуляра не изменяются, на Реестр НД утративший актуальность ставится штамп «Отменен» или делается рукописно запись «Отменен», с последующей сдачей в архив.

В графу «Примечание» ответственным за ведение Реестра НД вносятся сведения об отмене НД (по результатам актуализации), вид записи - «Отменен» или о замене НД (по результатам актуализации), вид записи – «Заменен на (указывается шифр НД, заменяющего НД, указанный в Реестре НД)».

\*При необходимости указать дублера ответственного за ведение Реестра НД.

**Регистрация результатов проверок ведения реестра**

| **Дата проверки** | **Период/номера проверенных записей** | **Результат проверки: соответствует/не соответствует (в какой части)** | **Ф.И.О. проверяющего, подпись** | **Ознакомление ответственного за ведение записей** | **Отметка об устранении не соответствий (при выявлении)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |