

**Область аккредитации органа инспекции**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«ЦЕНТР «Санитарно-Эпидемиологических Заключений»**

|  |
|--|
| наименование органа инспекции<br><b>Орган инспекции типа А</b>   |
| тип органа инспекции<br>198095, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, дом 21, лит. А, пом. 123Н, 126Н, комнаты 83, 84, 85  |
| адрес места осуществления деятельности<br>На соответствие требованиям<br><a href="#">ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012</a><br>«Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции» |
| наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования к работе различных типов органов инспекции   |

| № п/п | Наименование вида инспекции                    | Область инспекции (подобласть) /стадия инспекции                                    | Код ОК * | Код ТН ВЭД ЕАЭ С** | Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции   | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации   |
|-------|--|---|----------|--------------------|--|---|
| 1     | 2  | 3   | 4        | 5                  | 6  | 7   |
| 1     | <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> | Пищевая продукция/изготовление, упаковка, маркировка, транспортирование, реализация | -        | -                  | ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»;<br>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»;<br>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»;<br>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;<br>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;<br>МУ 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» (п.3.2, 3.3, раздел б);<br>МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» (раздел 1,2,3,4,10); |

|   |  |  |   |   |  |  |
|---|--|--|---|---|--|--|
|   |  |  |   |   | <p>регламент на масложировую продукцию»;</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»;</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»;</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»;</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 «Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ»</p> |  |
| 2 | <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> | Общественные здания и сооружения, помещения/ввод в эксплуатацию, | - | - | <p>Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных</p> |

|  |  |              |  |   |  |
|--|--|--------------|--|---|--|
|  |  | эксплуатация |  | <p>зерна»;<br/> ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции";<br/> ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки";<br/> ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей";<br/> ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию";<br/> ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания";<br/> ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств";<br/> ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки";<br/> ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции";<br/> ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции»;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;</p> | <p>видах оценок»;<br/> МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»;<br/> 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 5, 6);<br/> МР 0100/8604-07-34 «Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет»;<br/> МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»;<br/> МУ 15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»;<br/> МУ 3182-84, п.2 «Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках»;<br/> МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»<br/> МУК 4.2.2661-10, п.4-14, п.17 «Методы санитарно-паразитологических исследований»;<br/> МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в</p> |
|--|--|--------------|--|---|--|

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов";</p> <p>СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры";</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии";</p> <p>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;</p> <p>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»;</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для</p> | <p>диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»;</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»;</p> <p>МУК 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»4</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»;</p> <p>ГОСТ 11016 «Стулья ученические. Типы и функциональные размеры»;</p> <p>ГОСТ 19301.1 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов»;</p> <p>ГОСТ 19301.2 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей»;</p> <p>ГОСТ 19601.3 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев»;</p> <p>ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»;</p> <p>ГОСТ 5994 «Парты. Типы и функциональные размеры»;</p> <p>ГОСТ Р 56226 «Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб»;</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»;</p> |
|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>человека факторов среды обитания»;</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;</p> <p>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»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций»;</p> <p>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»;</p> | <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»;</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»;</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»;</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение №1 2 МУ 2.6.1.2135-06»;</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа»;</p> <p>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</p> |
|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»;</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00»;</p> <p>СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»;</p> <p>МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к</p> | <p>показателям радиационной безопасности»;</p> <p>МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 «Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха»;</p> <p>МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»;</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 «Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»;</p> <p>МР 2.2.4.0115-16 «Оценка безопасности использования лазерных проекторов»;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» (разделы 4, 7);</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение №1 к МУК 2.6.1.1087-02;</p> <p>МУ 2.6.1.3700-21 «Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований»;</p> <p>МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»</p> |
|--|--|--|--|--|---|

|   |  |   |   |   |  |  |
|---|--|---|---|---|--|--|
|   |  |   |   |   | <p>обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»;</p> <p>МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»;</p> <p>МУ 3.3.1891-04 «Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад»;</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> |  |
| 3 | <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> | Технологические процессы в общественных зданиях, сооружениях, помещениях/эксплуатация | - | - | <p>Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»;</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»;</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»;</p> <p>ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;</p> <p>МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»;</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» (раздел 7-9);</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный</p> |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»;</p> <p>ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»;</p> <p>ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;</p> <p>ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»;</p> <p>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»;</p> <p>ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»;</p> <p>ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой</p> | <p>контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (раздел 5, 6);</p> <p>ГОСТ 11016 "Стулья ученические. Типы и функциональные размеры";</p> <p>ГОСТ 19301.1 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов»;</p> <p>ГОСТ 19301.2 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей»;</p> <p>ГОСТ 19601.3 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев»;</p> <p>ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»;</p> <p>ГОСТ 5994 «Парты. Типы и функциональные размеры»;</p> <p>ГОСТ Р 56226 «Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб»;</p> <p>МР 0100/8604-07-34 «Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет»;</p> <p>МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»;</p> <p>МУ 15/6-5 от 28.02.91 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»;</p> <p>МУ 3182-84, п.2 «Методические указания</p> |
|--|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>ценности пищевых продуктов»;</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»;</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»;</p> <p>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»;</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;</p> <p>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,</p> | <p>по микробиологическому контролю в аптеках»;</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУК 4.2.2661-10, п.4-14, п.17 «Методы санитарно-паразитологических исследований»;</p> <p>МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»;</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»;</p> <p>МУК 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»;</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»;</p> <p>ГОСТ 24940 «Методы измерения освещенности»;</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской</p> |
|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций»;</p> <p>МР 2.2.4.0115-16 «Оценка безопасности использования лазерных проекторов»;</p> <p>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»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием</p> | <p>дефектоскопии»;</p> <p>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";</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии";</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»;</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»;</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»;</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»;</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»;</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа»;</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>и изделий на их основе»;</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00»;</p> <p>СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»;</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»;</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих</p> | <p>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»;</p> <p>МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»;</p> <p>МУ 3.1.3342-16 «Эпидемиологический надзор за вич-инфекцией»;</p> <p>МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах»;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 «Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха»;</p> <p>МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»;</p> <p>МР 2.4.5.0107-15 «Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах»</p> |
|--|--|--|--|---|--|

|   |   |                                    |   |   |   |  |
|---|---|------------------------------------|---|---|---|--|
|   |   |                                    |   |   | <p>пищевую продукцию»;<br/>         СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;<br/>         Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»;<br/>         МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;<br/>         МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» (раздел 4, 7);<br/>         МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение №1 к МУК 2.6.1.1087-02;<br/>         МУ 2.6.1.3700-21 «Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований»;<br/>         МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»;<br/>         МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»;<br/>         МУ 3.3.1891-04 «Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад»</p> |  |
| 4 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза | Жилые дома, помещения/эксплуатация | - | - | <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";<br/>         СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к</p>  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»; |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию";</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения";</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;</p> <p>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»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-</p> | <p>МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»;</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» (раздел 7-9);</p> <p>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 5, 6);</p> <p>МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» (раздел 1,2);</p> <p>ГОСТ 30494 «Параметры микроклимата в помещениях»;</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц)»;</p> <p>МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»;</p> <p>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»;</p> |
|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>эпидемиологические требования к условиям труда»;</p> <p>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»</p> | <p>МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»;</p> <p>МУК 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения";</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»;</p> <p>МР 4.3.0177-20 «Методы контроля. Физические факторы. Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории. Методические рекомендации»;</p> <p>МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»;</p> <p>МУК 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»;</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»;</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»;</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест»;</p> |
|--|--|--|--|---|--|

|   |  |   |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|---|
|   |  |   |   |   |   | <p>МР 2.1.2.0070-13 Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»</p>  |
| 5 | <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> | Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты/эксплуатация | - | - | <p>Постановление Правительства РФ № 620 от 12.08.2010 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 № 623 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»;</p> <p>СП 2.6.4.1115-02 "Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;</p> <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";</p> <p>СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;</p> <p>СП 2.6.1.2040-05 "Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» (раздел 2 п.2.9, п.2.11, п.п.2.11.1-2.11.3);</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки» (п.2.2);</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» (Раздел 6);</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (раздел 1, 2, 7, 8, 9);</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (п.2.2, п.п.2.2.1);</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (раздел 1,2,6);</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» (раздел</p> |

|  |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|---|---|
|  |  |  |  | <p>атомных судов";</p> <p>Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (вещств)»;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;</p> <p>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»;</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам</p> | <p>1,2,6);</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 1, 2)</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»</p> <p>ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ 31192.1 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»;</p> <p>ГОСТ Р 53187 «Акустика. Шумовой мониторинг городских территорий»;</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»;</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»;</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»;</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»;</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата</p> |
|--|--|--|--|---|---|



|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>транспортной инфраструктуры»;<br/>         СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;<br/>         ГОСТ Р 56852 «Освещение искусственное производственных помещений объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»</p> | <p>производственных помещений»;<br/>         МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»;<br/>         МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»;<br/>         МР 2.1.10.0059-12 «Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума»;<br/>         МР 2.1.10.0061-12 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест»;<br/>         Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»;<br/>         ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»;<br/>         СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»;<br/>         СП 2.6.1.2040-05 "Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов";<br/>         СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|   |  |  |   |   |   |  |
|---|--|--|---|---|---|--|
|   |  |  |   |   |   | <p>коррозии»;</p> <p>МР 2159-80 «Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра (ЭМП) при осуществлении государственного санитарного надзора»;</p> <p>МУ 2.2.4.1518-03 «Расчетная оценка уровней вибрации в обитаемых помещениях морских судов»;</p> <p>МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»;</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»;</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»;</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»;</p> <p>МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»<sup>4</sup></p> <p>МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»;</p> <p>МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских»</p> |
| 6 | <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> | Технологические процессы на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры, | - | - | <p>Постановление Правительства РФ №620 от 12.08.2010 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 №623 «Об утверждении</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;</p>  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>в том числе на водном транспорте и объектах/ эксплуатация</p> |  | <p>технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»;<br/> СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии»;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;<br/> СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;<br/> СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;<br/> СП 2.6.1.2040-05 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов»;<br/> Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;<br/> СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p> | <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» (раздел 2 п.2.9, п.2.11, п.п.2.11.1-2.11.3);<br/> МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки» (п.2.2);<br/> МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» (Раздел 6);<br/> ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (раздел 1, 2, 7, 8, 9);<br/> ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (п.2.2, п.п.2.2.1);<br/> МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (раздел 1,2,6);<br/> МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» (раздел 1,2,6);<br/> МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 1, 2)<br/> ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»;<br/> ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;</p> <p>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»;</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;</p> <p>ГОСТ Р 56852 «Освещение искусственное производственных помещений объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»</p> | <p>требования»;</p> <p>ГОСТ 31192.1 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах »;</p> <p>ГОСТ Р 53187 «Акустика. Шумовой мониторинг городских территорий»;</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»;</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»;</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»;</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»;</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»;</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»;</p> <p>МР 2.1.10.0059-12 «Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума»;</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 «Оценка риска для</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест»;<br/> Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»;<br/> ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»;<br/> СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»;<br/> СП 2.6.1.2040-05 "Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных судов";<br/> МР 2159-80 «Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра (ЭМП) при осуществлении государственного санитарного надзора»;<br/> МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»;<br/> МУ 2.2.4.1518-03 «Расчетная оценка уровней вибрации в обитаемых помещениях морских судов»;<br/> МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»;<br/> МУ 3911-85 «Методические указания по</p> |
|--|--|--|--|--|---|

|   |  |  |   |   |   |  |
|---|--|--|---|---|---|--|
|   |  |  |   |   |   | <p>проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»;<br/> МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки»<br/> МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»;<br/> МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»;<br/> МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»;<br/> МУК 4.3.3212-14 «Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях»;<br/> МУК 4.3.3213-14 «Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях»;<br/> МУК 4.3.3214-14 «Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях»</p> |
| 7 | <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> | Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок/полный цикл | - | - | СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию";<br>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения";<br>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;<br>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;<br>МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»;<br>ГОСТ 31191.2-2004«Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» (раздел 7-9);<br>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>№1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;<br/>         СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменения<br/>         №2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;<br/>         СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения<br/>         №3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;<br/>         Изменения №4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;<br/>         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»;<br/>         СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;<br/>         СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;<br/>         СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;<br/>         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»;<br/>         СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</p> | <p>контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности» (раздел 8);<br/>         МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» (раздел 1,2);<br/>         Приказ Минприроды от 06.06.2017 №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»;<br/>         ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»;<br/>         ГОСТ Р 53187 «Акустика. Шумовой мониторинг городских территорий»;<br/>         МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»;<br/>         МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»;<br/>         МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»;<br/>         МУК 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»;<br/>         МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|   |            |        |   |   |   |   |
|---|------------|--------|---|---|---|---|
|   |            |        |   |   | <p>«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07<br/> «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03<br/> «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;<br/> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;<br/> СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»;<br/> СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»;<br/> СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;<br/> ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»</p> | <p>станций сухопутной подвижной радиосвязи»;<br/> МР 2.1.10.0059-12 «Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума»;<br/> МР 2.1.10.0061-12 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест»;<br/> Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»;<br/> Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»;<br/> Методические указания по расчету осредненных за длительный период концентраций выбрасываемых в атмосферу вредных веществ (Санкт-Петербург, ГГО им А.И. Воейкова, 2005г.);<br/> ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»;<br/> 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»;<br/> МУК 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»</p> |
| 8 | Санитарно- | Воздух | - | - | Постановление Правительства РФ от   | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007№  |



|                               |  |  |  |  |   |
|-------------------------------|--|--|--|--|---|
| эпидемиологическая экспертиза | (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)/<br>полный цикл |  |  | <p>01.12.2004 г. №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»;</p> <p>СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;</p> <p>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»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;</p> | <p>224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»;</p> <p>Приказ Минприроды от 06.06.2017 №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»;</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»;</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»;</p> <p>Методические указания по расчету осредненных за длительный период концентраций выбрасываемых в атмосферу вредных веществ (Санкт-Петербург, ГГО им А.И. Воейкова, 2005);</p> <p>МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»;</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»;</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке</p> |
|-------------------------------|--|--|--|--|---|

|   |  |   |   |   |  |  |
|---|--|---|---|---|--|--|
|   |  |   |   |   | <p>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»;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>   | <p>профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»;</p> <p>РД 31.06.06-86 «Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу в морских портах»</p>  |
| 9 | <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> | 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/ эксплуатация | - | - | <p>Федеральный закон РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)";</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;</p> <p>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» (разделы 3,4,6,7,8);</p> <p>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</p> |

|    |  |  |   |   |   |   |
|----|--|--|---|---|---|---|
|    |  |  |   |   | <p>требования к охране подземных вод от загрязнения»;</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;</p> <p>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»;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p> | <p>к МУ 2.6.1.1981-05» (разделы 3,4, 6,7,8);</p> <p>МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»;</p> <p>МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»;</p> <p>ГОСТ 17.4.3.05 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения»;</p> <p>МУК 4.2.2029-05 «Санитарно-вирусологический контроль водных объектов»;</p> <p>МР 0100/13609-07-34 «Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа»;</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»</p> |
| 10 | <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> | Питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения/полный цикл | - | - | <p>Федеральный закон РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;</p>   | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и</p>  |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)";</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02»;</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к</p> | <p>питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов» (разделы 3,4,6,7,8);</p> <p>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» (разделы 3,4, 6,7,8);</p> <p>МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»;</p> <p>МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»;</p> <p>МУК 4.2.2029-05 «Санитарно-вирусологический контроль водных объектов»;</p> <p>МР 2.1.4.0032-11 «Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности»;</p> <p>МР 0100/13609-07-34 «Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа»;</p> <p>МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»;</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»</p> |
|--|--|--|--|---|--|

|    |  |  |   |   |   |  |
|----|--|--|---|---|---|--|
|    |  |  |   |   | <p>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 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>   |  |
| 11 | <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> | Почва городских и сельских поселений и сельском хозяйстве нных угодий/ полный цикл | - | - | <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»; 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 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-</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»; 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» (раздел 8); МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории» (раздел 1,2); МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»; МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и</p> |

|    |  |   |   |   |  |   |
|----|--|---|---|---|--|---|
|    |  |   |   |   | <p>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 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</p>   | <p>производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»; МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»; МУК 4.2.2661-10 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»</p>  |
| 12 | <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты/ ввод в эксплуатацию, эксплуатация | - | - | <p>Федеральный закон от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 №163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»; Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 №7 «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную»; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»; СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"; СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам</p> | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»; Руководство Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. 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» (раздел 2-4); МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» (раздел 6); МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» (раздел 2 п.2.9, п.2.11, п.п.2.11.1-2.11.3); МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки»</p> |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>транспортной инфраструктуры»;</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»;</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» Изм. и доп. №1 к СП 1.1.1058-01;</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»;</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоом эфире»;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения №1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменения №2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения №3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»;</p> <p>Изменения №4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-</p> | <p>(п.2.2);</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» (Раздел 6);</p> <p>ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (раздел 1, 2, 7, 8, 9);</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (п.2.2, п.п.2.2.1);</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (раздел 1,2,6);</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» (раздел 1,2,6)</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 1, 2)</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» (раздел 1)</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений</p> |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|---|---|
|  |  |  |  | <p>03;<br/> СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»;<br/> Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;<br/> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;<br/> 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»;<br/> СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»;<br/> МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций»;<br/> МР 2.2.4.0115-16 «Оценка безопасности использования лазерных проекторов»;<br/> 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»;<br/> СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические</p> | <p>после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (раздел 5, 6)<br/> МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» (раздел IV)<br/> Приказ Минприроды от 06.06.2017 №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»;<br/> ГОСТ 12.1.003 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности»;<br/> ГОСТ 12.1.005 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;<br/> ГОСТ 12.1.045 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»;<br/> ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»;<br/> ГОСТ 25100 «Грунты. Классификация»;<br/> ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;<br/> ГОСТ 30530-97 «Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин»;<br/> ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»;</p> |
|--|--|--|--|---|---|



|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии);</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»;</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»;</p> <p>СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»;</p> <p>МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» (раздел 4, 7);</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение №1 к МУК 2.6.1.1087-02</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»;</p> <p>МУ 2.6.1.3700-21 «Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований»;</p> | <p>ГОСТ 31297 «Шум. Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде»;</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»;</p> <p>ГОСТ Р 22.1.12 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ Р 55710 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений»;</p> <p>ГОСТ Р 56852 «Освещение искусственное производственных помещений объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии";</p> <p>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»;</p> <p>МР 2.6.1.0215-20 «Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований»;</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»;</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»;</p> | <p>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»;</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»;</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»;</p> <p>МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции»;</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки»;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 «Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха»;</p> <p>МУК 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»;</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»;</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»;</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»;</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»;</p> <p>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»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской</p> | <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»;</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда»;</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>дефектоскопии»;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов» (Раздел 3,4,5,6,8,9,10);</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (раздел 3,4,5,6,7,8,9,10);</p> <p>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» (п.6.6, п.6.7, п.6.10, п.6.11);</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики» (раздел 3,4, таб.1);</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro» (раздел 2,3,4,5,6,7);</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников» (раздел 5,6,7,8,9,12);</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|

|    |  |                                    |   |   |   |   |
|----|--|------------------------------------|---|---|---|---|
|    |  |                                    |   |   | <p>человека факторов среды обитания»;<br/> СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;<br/> 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»;<br/> СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;<br/> 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»;<br/> ГОСТ Р 56852 «Освещение искусственное производственных помещений объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»;<br/> ГОСТ 12.1.007 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»</p> |   |
| 13 | <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> | Производственные и технологические | - | - | Федеральный закон от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>процессы в<br/>промышленных<br/>зданиях,<br/>сооружениях,<br/>помещениях, на<br/>промышленных<br/>объектах/<br/>ввод в<br/>эксплуатацию,<br/>эксплуатация</p> |  | <p>Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 №163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»;</p> <p>Постановление Минтруда РФ от 07.04.1999 №7 «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;</p> <p>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»;</p> <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»;</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»;</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и</p> | <p>исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»;</p> <p>Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» (раздел 2-4);</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» (раздел 6);</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» (раздел 2 п.2.9, п.2.11, п.п.2.11.1-2.11.3);</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки» (п.2.2);</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» (Раздел 6);</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» (раздел 1, 2, 7, 8, 9);</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» (п.2.2, п.п.2.2.1);</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|---|---|
|  |  |  |  | <p>выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» Изм. И доп. №1 к СП 1.1.1058-01;</p> <p>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»; 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 «Изменения №1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменения №2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения №3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»; Изменения №4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;</p> <p>СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов» Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»;</p> | <p>контроль и оценка освещения рабочих мест» (раздел 1,2,6); МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» (раздел 1,2,6); МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» (раздел 1, 2); МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» (раздел 1); 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» (раздел 5, 6); МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» (раздел IV); Приказ Минприроды от 06.06.2017 №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»; ГОСТ 12.1.003 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности»;</p> |
|--|--|--|--|---|---|

|  |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|---|---|
|  |  |  |  | <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»;</p> <p>МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций»;</p> <p>МР 2.2.4.0115-16 «Оценка безопасности использования лазерных проекторов»;</p> <p>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»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»;</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»;</p> | <p>ГОСТ 12.1.005 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;</p> <p>ГОСТ 12.1.045 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»;</p> <p>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»;</p> <p>ГОСТ 25100 «Грунты. Классификация»</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;</p> <p>ГОСТ 30530 «Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин»;</p> <p>ГОСТ 31191.1 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ 31297 «Шум. Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде»;</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»;</p> <p>ГОСТ Р 22.1.12 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами</p> |
|--|--|--|--|---|---|



|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»;</p> <p>СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»;</p> <p>МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» (раздел 4, 7);</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение №1 к МУК 2.6.1.1087-02</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»;</p> <p>МУ 2.6.1.3700-21 «Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований»;</p> <p>МУ 2.6.1.3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников</p> | <p>зданий и сооружений. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ Р 55710 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений»;</p> <p>ГОСТ Р 56852 «Освещение искусственное производственных помещений объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»;</p> <p>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»;</p> <p>МУ 1844-78» Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»;</p> <p>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»;</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»;</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»;</p> <p>МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции»;</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по</p> |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>ионизирующего излучения»;</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими</p> | <p>гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»;</p> <p>МУК 4.3.1675-03 «Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха»;</p> <p>МУК 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»;</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»;</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»;</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»;</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»;</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда»;</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>генераторами»;</p> <p>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»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»;</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов» (Раздел 3,4,5,6,8,9,10);</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» (раздел 3,4,5,6,7,8,9,10);</p> <p>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</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>источниками» (п.6.6, п.6.7, п.6.10, п.6.11);</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики» (раздел 3,4, таб.1);</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro» (раздел 2,3,4,5,6,7);</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников» (раздел 5,6,7,8,9,12);</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;</p> <p>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»;</p> <p>СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

|    |  |   |   |   |  |   |
|----|--|---|---|---|--|---|
|    |  |   |   |   | <p>эпидемиологические требования по профилактике инфекционных 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»; МР 2.6.1.0215-20 «Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований»; ГОСТ Р 56852 «Освещение искусственное производственных помещений объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»; ГОСТ 12.1.007 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»</p> |   |
| 14 | <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> | Проектная, техническая и иная документация/проектирование | - | - | <p>Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;<br/>Федеральный закон РФ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;<br/>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»;<br/>Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 N 620 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта»;<br/>Постановление Правительства РФ от</p>  | <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;<br/>ГОСТ 12.1.003 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности»;<br/>ГОСТ 12.1.036 (СТ СЭВ 2834-80) «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях»;<br/>ГОСТ 12.4.077 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» ;</p> |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>12.08.2010 №623 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»;</p> <p>Приказ МПР России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</p> <p>МР 2.1.4.2370-08 «Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения»;</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»;</p> <p>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»;</p> <p>СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;</p> <p>СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к</p> | <p>ГОСТ 30530 «Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ ISO 11202 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с приближенными коррекциями на свойства испытательного пространства»;</p> <p>ГОСТ 31191.1 2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ 31191.2 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»;</p> <p>ГОСТ 31192.1 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ 31297 «Шум Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде»;</p> <p>ГОСТ 23337 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»;</p> <p>ГОСТ ISO 9612 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»;</p> <p>МР 2.1.10.0059-12 «Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума»;</p> |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»;</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения №1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменения №2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения №3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»;</p> <p>Изменения №4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»;</p> <p>СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;</p> <p>СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»;</p> | <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»;</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;</p> <p>ГОСТ 12.1.005 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;</p> <p>ГОСТ 12.1.016 «Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ»;</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;</p> <p>ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;</p> <p>ГОСТ Р 55710 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений»;</p> <p>МР 2.1.10.0061 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест»;</p> <p>МР 2.1.2.0070 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»;</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»;</p> <p>МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;</p> |
|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;</p> <p>СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»;</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;</p> <p>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»;</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»;</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»;</p> <p>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»;</p> | <p>предприятий основных отраслей экономики»;</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственной вибрации»;</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»;</p> <p>МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50Гц на селитебной территории»;</p> <p>МР 4.3.0212-20 «Контроль системы вентиляции»;</p> <p>МУК 4.3.2501-09 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»;</p> <p>МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды»;</p> <p>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 дециметрового диапазонов»;</p> <p>МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»;</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной</p> |
|--|--|--|--|---|--|



|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>СП 51.13330.2011 «Защита от шума»;</p> <p>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»;</p> <p>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»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»;</p> | <p>радиосвязи»;</p> <p>МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»;</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»;</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»;</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»;</p> <p>МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов»;</p> <p>Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06.06.2017 N 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»;</p> <p>Приказ МПР России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»;</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»;</p> <p>РД 52.04.667-2005 «Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности</p> |
|--|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»;</p> <p>СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды»;</p> <p>ГОСТ 17.4.4.02 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;</p> <p>ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения.</p> | <p>и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию»;</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»;</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»;</p> <p>ГОСТ 31295.2 «Акустика. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета»;</p> <p>ГОСТ 33325 «Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом»;</p> <p>Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»;</p> <p>МР № 11-2/206-09 «Выборочное обследование жилых зданий для оценки доз облучения населения»;</p> <p>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»;</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный</p> |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>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 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»; 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)»</p> |
|--|--|--|--|--|--|

Генеральный директор ООО «ЦЕНТР



Л.Г.Давидюк

---

должность уполномоченного лица

---

подпись уполномоченного  
лица

---

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица