# 456780, Россия, Челябинская область, Озерск, ул. Строительная, д. 2 

Адрес места осуществления деятельности
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 710126

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { TC * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Орган инспекции тип А |  |  |  |  |
| 1 | Пищевая продукция | $10.11-10.13$ 10.20 $10.31-10.32$ 10.39 10.41 10.51 10.61 $10.71-10.72$ $10.81-10.82$ $10.84-10.85$ 10.89 $11.01-11.02$, 11.03 11.04 11.05 11.06, 11.07 .11 | 0201-0210 $0301-0307$ $0401-0409$ $0701-0714$ $0803-0814$ $1001-1008$ $1101-1106$ $1201-1208$ $1501-1518$ $1601-1605$ $1701-1704$ 1806 $1901-1905$ $2001-2009$ $2103-2105$ $2201-2208$ 2501 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза <br> ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» <br> TP TC 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» <br> TP TC 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» <br> TP TC 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» <br> ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» <br> TP TC 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» <br> TP TC 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» <br> ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» <br> ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28.05.2010 № 299 <br> Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» ФЗ-29 от 02.01.2000 г. <br> СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» <br> СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» <br> СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» <br> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) MP 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ» MP 96/225-97 «Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям» раздел 3 МУ 2.1.1184-03 Методические указания по внедрению и применению СанПиН 2.1.4.11162002 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» МУ 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» МУК 4.2.1847-04 «Санитарноэпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» <br> MP 2.6.1.0051-11 «Обеспечение безопасного проживания и ведения хозяйственной деятельности на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации (зона влияния ПО «Маяк»)» приложение 1 |



| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Непищевая продукция | 16.10 16.10 .10 16.10 .21 16.10 .23 16.10 .31 16.23 20.13 .1 21.20 .10 21.20 .24. 31.01 .12 31.09 .12 31.09 .13 32.50 38.32 .22 38.32 .29 | $\begin{aligned} & 4401-4404 \\ & 4407-4421 \end{aligned}$ | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза <br> СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» <br> Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28.05.2010 № 299 <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> СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» <br> СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» <br> СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» <br> СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства» <br> СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах» раздел 3,5 <br> МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» MP 2.6.1.0051-11 «Обеспечение безопасного проживания и ведения хозяйственной деятельности на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации (зона влияния «ПО «Маяк»)» приложение 1 |

$\mathcal{E}$ LつИL 'xеLОИL' $七 \mathcal{E}$ ен

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы | - | - | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза <br> Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ <br> TP TC 005/2011 «О безопасности упаковки» <br> ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» <br> ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» <br> TP TC 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» <br> ТР ТС $022 / 2011$ «Пищевая продукция в части ее маркировки» <br> ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» <br> ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» <br> ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности» СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе» <br> СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» 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 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарногигиеническое значение» <br> СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» <br> СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний» <br> СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации» СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» СП 2.6.1.05-04 (ДСП) «Радиационная безопасность при работе с тритием и его соединениями (СП РБ-РТС-04)» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) Приказ Минздрава РФ от 29.06.2000 № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций» Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» Приказ Минтруда России и МЗ РФ от 31.12.2020 № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» ГОСТ 31191.1-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» раздел VI-VIII ГОСТ 31192.1-2004 «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека» раздел VII ГОСТ Р ИСО 9612-2016 «Измерения шума для оценки его воздействия на человека» раздел IX СП 2.6.1.2612-10 <br> «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» разделы 3.13, IV |



| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы | - | - | СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» МУ 2.6.5.008-2016 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования» <br> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» <br> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» 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> СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» <br> СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» <br> СанПиН 2.2.8.20-00 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно и химически опасных производств» СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты» <br> СанПиН 2.2.8.47-03 «Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химических токсичных веществ» СанПиН 2.2.8.48-03 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств» СанПиН 2.2.8.49-03 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов радиационно-опасных производств» 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» | Приказ от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарноэпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» раздел V 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» раздел V МУ 2.6.5.008-2016 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования» МУ 2.6.5.010-2016 «Обоснование границ и условия эксплуатации санитарно-защитных зон и зон наблюдения радиационных объектов» разделы VI, VII, IX МУ 2.6.5.079-2018 Контроль индивидуальной ожидаемой эффективной дозы внутреннего облучения при поступлении трития и его соединений в организм человека» P 2.6.1.0282011 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании и эксплуатации хранилищ делящихся материалов (Р-ХДМ-2011)» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» раздел 8 СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» раздел 7 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» раздел 7 |



| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы | - | - | СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» <br> СанПиН 2.6.48-01 «Санитарные правила обеспечения радиационной безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов» (СП ВЭ ПР-01) <br> СанПиН 2.6.1.012-94 «Организация производств продукции гражданского назначения в санитарно-защитной зоне предприятий четвертого главного управления министерства Российской Федерации по атомной энергии (СП-К4-94)» <br> СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» <br> СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила радиационной <br> безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» <br> СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения» <br> СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» <br> СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов» <br> СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» <br> СанПиН 2.6.1.3164-14 «Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» <br> СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение <br> радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе» <br> СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и устройству» | СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» (п. 3.1.3, 4.2.2, 4.2.8, 4.3) СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов» раздел IX СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» раздел V СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» раздел V СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» раздел VI MP 2.6.1.0050-11 «Санитарногигиенические требования к мероприятиям по ликвидации последствий радиационной аварии» раздел I МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственной вибрации» раздел II, VI MP 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции» МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарноэпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» |



| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы | - | - | СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010))» СП № 3244-85 от 09.04.85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности» СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1) MP 2.6.1.0050-11 «Санитарно-гигиенические требования к мероприятиям по ликвидации последствий радиационной аварии» | МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных» МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта» раздел 5,6 МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарноэпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» (п.3.3-3.8, 5.8, 7.18) МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» раздел 4 МУК 4.3.1677-03 <br> «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50Гц) в производственных условиях» Р 2.6.1.029-2011 «Обеспечение радиационной безопасности возвратных изделий (Р-УВИ2011)» <br> Р 2.6.1.091-2018 «Санитарно-гигиенические требования по обеспечению безопасности при эксплуатации поверхностных водоемовхранилищ жидких радиоактивных отходов ФГУП «ПО «Маяк» Р 2.6.1.092-2013 «Санитарно-гигиенические требования по обеспечению безопасности при эксплуатации полигона размещения твердых радиоактивных отходов на закрытой акватории водоема В-9 ФГУП «ПО «Маяк» МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» раздел 6 |



| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы | - | - |  | Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» P 2.6.1.029-2011 «Обеспечение радиационной безопасности при утилизации возвратных изделий (Р-УВИ-2011)» |
|  |  |  |  | Санитарно-эпидемиологическое обследование <br> Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ <br> ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» <br> ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» <br> ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» <br> TP ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» <br> ТР ТС $022 / 2011$ «Пищевая продукция в части ее маркировки» <br> ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» <br> ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» <br> ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции» СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности» СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе» <br> СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» 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 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарногигиеническое значение» <br> СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» <br> СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) |

8 LЭИГ 'ХЕLОИL $\downarrow \mathcal{E}$ еН

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы | - | - | СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации» <br> СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» СП 2.6.1.05-04 (ДСП) «Радиационная безопасность при работе с тритием и его соединениями (СП РБ-РТС-04)» <br> СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» МУ 2.6.5.008-2016 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования» <br> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» <br> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» 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> СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» <br> СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» <br> СанПиН 2.2.8.20-00 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно и химически опасных производств» СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты» <br> СанПиН 2.2.8.47-03 «Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химических токсичных веществ» СанПиН 2.2.8.48-03 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств» СанПиН 2.2.8.49-03 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов радиационно-опасных производств» <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» |  |

на 34 листах, лист 9

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы |  |  | СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» <br> СанПиН 2.6.48-01 «Санитарные правила обеспечения радиационной безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов» (СП ВЭ ПР-01) <br> СанПиН 2.6.1.012-94 «Организация производств продукции гражданского назначения в санитарно-защитной зоне предприятий четвертого главного управления министерства Российской Федерации по атомной энергии (СП-К4-94)» <br> СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» <br> СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила радиационной <br> безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» <br> СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения» <br> СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» <br> СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов» <br> СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» <br> СанПиН 2.6.1.3164-14 «Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» <br> СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение <br> радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе» <br> СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и устройству» <br> СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» <br> СП № 3244-85 от 09.04.85 «Санитарные правила для предприятий |  |

на 34 листах, лист 10

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { TC * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы | - |  | пивоваренной и безалкогольной промышленности» СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1) MP 2.6.1.0050-11 «Санитарно-гигиенические требования к мероприятиям по ликвидации последствий радиационной аварии» |  |
|  |  |  |  | Санитарно-эпидемиологическое расследование <br> СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" <br> СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» <br> СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио)инфекции» <br> СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита» <br> СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита» <br> СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С» <br> СП 3.1.3113-13 «Профилактика столбняка» <br> СП 3.1.3114-13 «Профилактика туберкулеза» <br> СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» <br> СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В» <br> СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций» <br> СП 3.1.3542-18 "Профилактика менингококковой инфекции" <br> СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза» <br> СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний» <br> СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» <br> СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» <br> СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша» <br> СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» <br> СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции» <br> СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллеза» <br> СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» <br> СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза» <br> СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза» <br> СП 3.1.7.2627-10 «Профилактика бешенства среди людей» <br> СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» | Приказ ФМБА России № 35 от 04.02.2011 «Об оптимизации работы по эпидемиологическому расследованию очага инфекционной (паразитарной болезни) с установлением причинно-следственной связи» <br> МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» <br> МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» |

I I Јэиц ‘хецэиџ 七モ ен

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН вЭД } \\ \text { TC * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы | - | - | СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии» <br> СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)» <br> СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза» <br> СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей» <br> СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей» <br> СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» <br> СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза» <br> СП 3.1.1.3473-2017 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» <br> СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии» <br> СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы» <br> СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации» <br> СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской <br> Федерации» <br> MP 3.5.0071-13 «Организация и проведение дезинфекционных» мероприятий на различных объектах в период проведения массовых мероприятий» |  |
|  |  |  |  | Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» | Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918 н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176" |

ZI LЈИL' 'ХЕLОИL' $七 \mathcal{E}$ еH

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы |  |  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза <br> СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» <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> 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> СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» <br> СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» <br> СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» <br> СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарногигиеническое значение» <br> СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» <br> СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах» <br> СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» <br> СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 <br> «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) <br> Приказ Минздрава РФ от 29.06.2000 № 229 <br> «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций» <br> Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 № 29н «Об <br> утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» Приказ Минтруда России и МЗ РФ от 31.12.2020 № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» раздел IV СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» раздел 7 МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах» |



| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы |  |  | СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов 1-4 групп патогенности» СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" <br> СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 группы патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» <br> СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами 1-2 группы патогенности (опасности)» <br> СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию» <br> СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» <br> СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации» СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов" СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» <br> СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний» <br> СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации» СП 3.3.2.3332-16«Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» МУ 2.6.1.2135-06 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Методические указания» | ГОСТ 31191.2-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2 . Вибрация внутри зданий» <br> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. <br> Методы измерения освещенности (с Поправкой) раздел VIII СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» (п. 3.1.3, 4.2.2, 4.2.8, 4.3) СП 1.3.1318-03 «Порядок выдачи санитарноэпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека 1-4 групп патогенности (опасности), генноинженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения» <br> СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» разделы 3.13, IV <br> МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах» раздел 3,5 <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» (п.3.3-3.8, 5.8, 7.18) МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения» <br> МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» МУ 3.3.1889-04 «Порядок проведения профилактических прививок» |

на 34 листах, лист 14

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы | - |  | Санитарно-эпидемиологическое обследование <br> СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» <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> 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> СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» | МУ 3.3.2400-08 «Контроль за работой лечебнопрофилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней» МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов» МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» (раздел 3,4,5,7) Приказ Минздрава РФ от 21 марта 2014 года № 125 H «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» 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» (п.3.3-3.8, 5.8, 7.18) |
|  |  |  |  |  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) |

на 34 листах, лист 15

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы | - | - | СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» <br> СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ» <br> СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарногигиеническое значение» <br> СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» <br> СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» <br> СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов 1-4 групп патогенности» СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" <br> СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 группы патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами 1-2 группы патогенности (опасности)» СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации» СП 3.3.2.3332-16 "Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов" СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний» |  |

на 34 листах, лист 16

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы | - | - | СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации» СП 3.3.2.3332-16«Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» МУ 2.6.1.2135-06 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Методические указания» |  |
|  |  |  |  | Санитарно-эпидемиологическое расследование <br> СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции» <br> СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита» <br> СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита» СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С» СП 3.1.3113-13 «Профилактика столбняка» <br> СП 3.1.3114-13 «Профилактика туберкулеза» <br> СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний» <br> СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В» <br> СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций» <br> СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний» <br> СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» <br> СП 3.1.3542-18 "Профилактика менингококковой инфекции <br> СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза» <br> СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» <br> СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» <br> СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции» <br> СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллеза» <br> СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» | Приказ ФМБА России № 35 от 04.02.2011 «Об оптимизации работы по эпидемиологическому расследованию очага инфекционной (паразитарной болезни) с установлением причинно-следственной связи» Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 <br> «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территорий РФ» МР 3.1.0087-14 <br> «Профилактика заражения ВИЧ» МР от 20.09.2007 г. № 6963-РХ «Эпидемиологическое расследование случая ВИЧ-инфекции и проведение противоэпидемических мероприятий» МУ 3.1.1128-02 <br> Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами» МУ <br> 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией» МУ 3.1.2792-10 <br> «Эпидемиологический надзор за гепатитом В» МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А» |



| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы | - | - | СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза» <br> СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза» <br> СП 3.1.7.2627-10 «Профилактика бешенства среди людей» <br> СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» <br> СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии» <br> СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку)» <br> СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза» <br> СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей» <br> СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей» <br> СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» <br> СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза» <br> СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации» <br> СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской <br> Федерации» <br> СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» <br> СП 3.1.1.3473-2017 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» <br> СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии» <br> СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша» <br> СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы»" | МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией» МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуациях, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний» МУ 3.1/3.5.2497-09 «Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе» МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период» МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций» МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» МУ 3.1.1.2969-11 <br> «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» МУ 3.1.2.2516-09 <br> «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией» МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки» МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации» МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза» МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями» <br> МУ 3.2.1882-04 «Профилактика лямблиоза» МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза» МУ 3.3.1879-04 «Расследование |

на 34 листах, лист 18

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { TC * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы |  |  |  | МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарноэпидемиологического благополучия населения» МУ 3.4.3008-12 «Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней» МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов» Рекомендации для медицинских работников по геморрагической лихорадке Эбола (письмо Роспотребнадзора № 01/3617-14-32 от 1 апреля 2014 г.) |

на 34 листах, лист 19

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5 | Жилые здания и помещения |  |  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза <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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» <br> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» <br> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» <br> СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» <br> СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарногигиеническое значение» <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» <br> СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 <br> «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) <br> СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» ГОСТ 31191.2-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» <br> ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. <br> Методы измерения освещенности (с Поправкой) раздел VIII MP 2.6.1.0051-11 «Обеспечение безопасного проживания и ведения хозяйственной деятельности на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации (зона влияния ПО «Маяк»)» приложение 1 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» (п.3.3-3.8, 5.8, 7.18) СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» раздел 7 СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» (п. 3.1.3, 4.2.2, 4.2.8, 4.3) СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» разделы 3.13, IV <br> МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» |

на 34 листах, лист 20

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5 | Жилые здания и помещения | - |  |  | 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» (п.3.3-3.8, 5.8, 7.18) MP 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей создаваемых радиостанциями сухопутной связи» раздел 4 МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях» (раздел $3,4,5,7$ ) |
|  |  |  |  | Санитарно-эпидемиологическое обследование <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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» <br> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» <br> СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» <br> СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) |



на 34 листах, лист 22

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5 | Жилые здания и помещения | - | - | СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии» <br> СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку)» <br> СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза» <br> СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей» <br> СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей» <br> СП 3.1.7.2835-10 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика крымской геморрагической лихорадки» <br> СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза» <br> СП 3.1.1.3473-2017 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» <br> СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы» | МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней» МУ 3.1/3.5.2497-09 «Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе» <br> МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период» МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций» МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции» МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции» МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией» МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки» МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории РФ» <br> МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза» МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями» МУ 3.2.1882-04 «Профилактика лямблиоза» МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза» МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений» МУ 3.4.3008-12 «Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней» |

на 34 листах, лист 23

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН вЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | объектам инспекции <br> Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5 | Жилые здания и помещения |  |  |  | МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарноэпидемиологического благополучия населения» <br> MP 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ» <br> МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов» <br> МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе» MP № 6963-PX от 20.09.2007 г. <br> «Эпидемиологическое расследование случая ВИЧ-инфекции и проведение противоэпидемических мероприятий» |

на 34 листах, лист 24

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6 | Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы |  |  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» <br> СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» <br> СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» <br> СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»» <br> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. <br> Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1) | Приказ Роспотребнадзора № 224 от 19.07.2007 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1 . Общие требования» раздел VI-VIII ГОСТ Р ИСО 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах» раздел IX <br> СанПиН 2.6.1.1281-03«Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» раздел 7 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» разделы 3.13, IV МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций» раздел II, VI МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» раздел 6 МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» раздел 6 MP 2.6.1.0051-11 «Обеспечение безопасного проживания и ведения хозяйственной деятельности на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации (зона влияния ПО «Маяк»)» приложение 1 <br> МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей» |

на 34 листах, лист 25

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6 | Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы |  |  | Санитарно-эпидемиологическое обследование <br> СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» <br> СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» <br> СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» <br> СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» <br> СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. <br> Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1 ) | Приказ Роспотребнадзора № 224 от 19.07.2007 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) |

на 34 листах, лист 26

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | Проектная, техническая и иная документация |  |  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза <br> Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ <br> Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. <br> № 136-ФЗ <br> Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ <br> Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ <br> TP TC 005/2011 «О безопасности упаковки» <br> TP TC 015/2011 «О безопасности зерна» <br> TP TC 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» <br> ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» <br> TP ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» <br> ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» <br> TP TC 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» <br> ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» <br> Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28.05.2010 № 299 <br> СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» <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> СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» <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» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправкой) раздел VIII СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» раздел 8 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ99/2009)» раздел 7 СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» (п. 3.1.3, 4.2.2, 4.2.8, 4.3) <br> СП 2.6.1.2216-07«Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. <br> Условия эксплуатации и обоснование границ» раздел VI <br> СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» разделы 3.13, IV <br> Методические рекомендации по расчету нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ из организованных источников в атмосферный воздух применительно для организаций Госкорпорации «Росатом» (утв. распоряжением Госкорпорации «Росатом» от 15.07.2014 № 1-1/310-p) <br> МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарноэпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты» МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой» раздел 4 |

на 34 листах, лист 27

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | Проектная, техническая и иная документация |  |  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к <br> 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП03)» <br> СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» <br> СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ99/2009» <br> СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 кВ» <br> СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения» <br> СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» <br> СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» <br> СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборам и их устройство» СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» | МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» <br> МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» Р 2.6.5.027-11 «Проведение санитарноэпидемиологической экспертизы проектной документации строительства и реконструкции производств атомной промышленности и энергетики» <br> Приказ Минздрава РФ от 29.06.2000 № 229 <br> «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций» <br> Приказ Минздрава РФ от 05.08.2003 № 330 <br> «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации» Приказ Минтруда России и МЗ РФ от 31.12.2020 № 988н/ 1420 H «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарноэпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» раздел V 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» раздел V |

на 34 листах, лист 28

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | Проектная, техническая и иная документация |  |  | СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» <br> СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» <br> СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» <br> P 2.6.1.028-2011 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании и эксплуатации хранилищ делящихся материалов (Р-ХДМ-2011)» <br> СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» <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> СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры» <br> СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» | Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 № 29н «Об <br> утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» MP 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» <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» (п. 3.4, 3.5, 5.2.3, 5.2.4, 8) <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» (п.3.3-3.8, 5.8, 7.18) <br> Правила установления санитарно-защитных 30н и использования земельных участков, расположенных в границах санитарнозащитных зон (утверждены Постановлением Правительства РФ 3 марта 2018 № 222) Р 2.6.5.027-11 «Проведение санитарноэпидемиологической экспертизы проектной документации строительства и реконструкции производств атомной промышленности и энергетики (Р СЭЭ-11)» |

на 34 листах, лист 29

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8 | Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок |  |  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза <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 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к <br> 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 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» <br> СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» <br> СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 <br> «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (с Поправкой) раздел VIII 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» (п. 3.4, 3.5, 5.2.3, 5.2.4, 8) <br> МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» МР 2.6.1.0051-11 «Обеспечение безопасного проживания и ведения хозяйственной деятельности на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации (зона влияния ПО «Маяк»)» приложение 1 |
|  |  |  |  | Санитарно-эпидемиологическое обследование <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 2.1.8/2.2.4.1190-03 «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 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) |

на 34 листах, лист 30

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { тС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8 | Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок |  |  | СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» <br> СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) |
| 9 | Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий |  |  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, оценка 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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» раздел 6 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» (п. 3.4, 3.5, 5.2.3, 5.2.4, 8) <br> МР 2.6.1.0051-11 «Обеспечение безопасного проживания и ведения хозяйственной деятельности на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации (зона влияния ПО «Маяк»)» приложение 1 |
|  |  |  |  | Санитарно-эпидемиологическое обследование 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)» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) 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» (п. $3.4,3.5,5.2 .3,5.2 .4,8)$ |

на 34 листах, лист 31

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения | - |  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза <br> СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» <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 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» <br> СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» <br> СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» раздел 7 СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» (п. 3.1.3, 4.2.2, 4.2.8, 4.3) СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» разделы 3.13, IV <br> 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» раздел 7-9 |
|  |  |  |  | Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» 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 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» <br> СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» <br> СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) |

на 34 листах, лист 32

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { TC * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  | эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации» |  |
| 11 | Атмосферный воздух в городских и сельских поселениях и на территориях промышленных организаций |  |  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, оценка СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» <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 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» <br> СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» <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» | Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) СанПиН 2.6.1.2523-09«Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» раздел 7 СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» (п. 3.1.3, 4.2.2, 4.2.8, 4.3) СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» разделы 3.13, IV <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» (п.3.3-3.8, 5.8, 7.18) |

на 34 листах, лист 33

| $\begin{aligned} & \text { № } \\ & \Pi / \Pi \end{aligned}$ | Наименование объекта | Код ОК * | $\begin{gathered} \text { Код ТН ВЭД } \\ \text { ТС * } \end{gathered}$ | Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции | Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации * |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | Отходы производства и потребления | - | - | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, оценка <br> СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» <br> СП 2.6.1.70-04 «Требования к обеспечению санитарноэпидемиологической безопасности при эксплуатации специальных промышленных водоёмов ПО «Маяк» (СП-ЭСПВ-ПОМ-04) <br> СП 2.1.7.1386-03» Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» <br> МУ 2.6.5.09-2018 «Санитарные требования к системе обращения с твердыми радиоактивными отходами на ФГУП «ПО «Маяк» (СТ ТРО РК-М) <br> Р 2.6.1.028-2011 «Обеспечение радиационной безопасности при проектировании и эксплуатации хранилищ делящихся материалов (Р-ХДМ-2011)» <br> P 2.6.1.091-2013 «Санитарно-гигиенические требования по обеспечению безопасности при эксплуатации поверхностных водоёмов хранилищ жидких радиоактивных отходов ФГУП «ПО «Маяк» <br> P 2.6.1.092-2013 «Санитарно-гигиенические требования по обеспечению безопасности при эксплуатации полигона размещения твердых радиоактивных отходов на закрытой акватории водоема B-9 ФГУП «ПО «Маяк» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» раздел 7 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» разделы 3.13, IV |
|  |  |  |  | Санитарно-эпидемиологическое обследование <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 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)» <br> СП 2.6.1.70-04 «Требования к обеспечению санитарноэпидемиологической безопасности при эксплуатации специальных промышленных водоёмов ПО «Маяк» (СП-ЭСПВ-ПОМ-04)» СП 2.6.1.2612-10«Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (Приложение 1) |

И.В.Ширяев

