|  |
| --- |
| **Перечень документов, используемых при выполнении ОИ работ по оценке соответствия**СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры"СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»СанПиН 2.1.3684-21 «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»СанПиН1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», раздел 4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1./2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03»СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение №2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» Изменения и дополнения №3 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» с изменениями и дополнениямиСанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов», приложение 1СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ -99/2009)»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»СП 2.6.1.2622-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии»СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»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»СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии», п.11.1СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)МСанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы»ГН 2.3.4.049-96 «Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных птицы»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»ГОСТ 12712 «Водки и водки особые. Общие технические условия», п.5ГОСТ 24901 «Печенье. Общие технические условия», п.5ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»ГОСТ 28188 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия», п.5ГОСТ 31449 «Молоко коровье сырое. Технические условия», п.4ГОСТ 31450 «Молоко питьевое. Технические условия», п.5ГОСТ 31452 «Сметана. Технические условия», п.5ГОСТ 31453 «Творог. Технические условия», п.5ГОСТ 31454 «Кефир. Технические условия», п.5 ГОСТ 31457 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия», п.5; приложения: А, Б, В, Г, ДГОСТ 31498 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия», п.5; приложения: А, БГОСТ 31534 «Творог зерненый. Технические условия», п.4ГОСТ 31661 «Простокваша мечниковская. Технические условия», п.4ГОСТ 31667 «Варенец. Технические условия», п.4ГОСТ 31668 «Ацидофилин. Технические условия», п.4ГОСТ 31680 «Масса творожная особая. Технические условия», п.5ГОСТ 31690 «Сыры плавленые. Общие технические условия», п.5ГОСТ 31702 «Айран. Технические условия», п.4ГОСТ 31805 «Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия», п.5ГОСТ 31936 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия», п.5ГОСТ 31981 «Йогурты. Общие технические условия», п.5ГОСТ 32220 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия», п.5; приложения: Б, ВГОСТ 32252 «Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия», п.5; приложения: А ГОСТ 32260 «Сыры полутвердые. Технические условия», п.5; приложения: А, БГОСТ 32261 «Масло сливочное. Технические условия», п.5; приложения: А, Б, В, Г, ДГОСТ 32263 «Сыры мягкие. Технические условия», п.5; приложения: АГОСТ 32573 «Чай черный. Технические условия (с Поправкой)», п.5ГОСТ 32925 «Кефир для детского питания. Технические условия», п.5; приложения: АГОСТ 32927 «Творог для детского питания. Технические условия», п.5; приложения: АГОСТ 32951 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия», п.5; приложения: АГОСТ 32967 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия» п.5; приложения: АГОСТ 33633 «Масло сливочное для детского питания. Технические условия» п.5; приложения: А, Б, В, ГГОСТ 34254 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия», п.5; приложения: А, Б, В, ГГОСТ 4570 «Конфеты. Общие технические условия (с Поправкой)», п.5; приложения: АГОСТ Р 51074 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»ГОСТ Р 51723 «Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия», п.3, п.4ГОСТ Р 52686 «Сыры. Общие технические условия», п.4, п.5, п.6, приложение: А, БГОСТ Р 54645 «Изделия хлебобулочные сухарные. Технические условия», п.4, п.5, п.6, приложение: А, Б ГОСТ Р 54645 «Колбасы ливерные. Технические условия», п.4, приложение: А, Б, ВГОСТ Р 54753 «Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия», п.4, приложение: А, Б, ВГОСТ Р 54754 «Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия» п.4, приложение: АГОСТ Р 56630 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия», п.4, п.5ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава»ТР ТС 002/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»ТР ТС 003/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 025/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции»ТР ТС 026/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности маломерных судов»ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию»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» ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности алкогольной продукции»Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 N 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» |