|  |
| --- |
| **Перечень документов, используемых при выполнении ОИ работ по оценке соответствия**ГН 2.3.4.049-96 «Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных птицы»ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды»ГОСТ 12712 «Водки и водки особые. Общие технические условия»ГОСТ 24901 «Печенье. Общие технические условия»ГОСТ 28188 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»ГОСТ 31449 «Молоко коровье сырое. Технические условия»ГОСТ 31450 «Молоко питьевое. Технические условия»ГОСТ 31452 «Сметана. Технические условия»ГОСТ 31453 «Творог. Технические условия»ГОСТ 31454 «Кефир. Технические условия» ГОСТ 31457 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия»ГОСТ 31498 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия»ГОСТ 31534 «Творог зерненый. Технические условия»ГОСТ 31661 «Простокваша мечниковская. Технические условия»ГОСТ 31667 «Варенец. Технические условия»ГОСТ 31668 «Ацидофилин. Технические условия»ГОСТ 31680 «Масса творожная особая. Технические условия»ГОСТ 31690 «Сыры плавленые. Общие технические условия»ГОСТ 31702 «Айран. Технические условия»ГОСТ 31805 «Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия»ГОСТ 31936 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия»ГОСТ 31981 «Йогурты. Общие технические условия»ГОСТ 32220 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»ГОСТ 32252 «Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия»ГОСТ 32260 «Сыры полутвердые. Технические условия»ГОСТ 32261 «Масло сливочное. Технические условия»ГОСТ 32263 «Сыры мягкие. Технические условия»ГОСТ 32573 «Чай черный. Технические условия (с Поправкой)»ГОСТ 32925 «Кефир для детского питания. Технические условия»ГОСТ 32927 «Творог для детского питания. Технические условия»ГОСТ 32951 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия»ГОСТ 32967 «Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия» ГОСТ 33633 «Масло сливочное для детского питания. Технические условия» ГОСТ 34254 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия»ГОСТ 4570 «Конфеты. Общие технические условия (с Поправкой)»ГОСТ Р 51074 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»ГОСТ Р 51723 «Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия»ГОСТ Р 52686 «Сыры. Общие технические условия»ГОСТ Р 54645 «Изделия хлебобулочные сухарные. Технические условия»ГОСТ Р 54646 «Колбасы ливерные. Технические условия»ГОСТ Р 54753 «Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия»ГОСТ Р 54754 «Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия» ГОСТ Р 56630 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» с изменениями и дополнениямиСанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище»СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»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»СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза»СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) (ОСПОРБ-99/2010)»ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»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 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»ГН 2.6.1.2159-07 «Содержание техногенных радионуклидов в металлах»Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы»СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования»СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых»СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»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 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 025/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 (Изменение N 1 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03)СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (Изменение N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»ГН 2.1.6.3400-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населенных мест»ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений»ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоныГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой короновирусной инфекции (COVID-19)»СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»СанПиН 1.2.2834-11(Дополнения и изменения N 1к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности) СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» СанПиН 2.1.4.2496-09 (Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения)» СанПиН 2.1.4.2652-10 (Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения)»СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», глава 3СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.2.1332 - 03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»СанПиН 2.2.2.2731-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»)СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»СанПиН 2.2.3.1385-03 (с изменениями на 3 сентября 2010 года) «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»СанПиН 2.2.3.2733-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ)»СанПиН 2.2.3.2734-10 (Изменение №1 к СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания»СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции» СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий»СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»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 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»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»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 приборами и их устройству»СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»СН 4946-89 «Санитарные нормы предельно допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации»СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»СП 1.3.2518-09 «Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08»СП 1.3.2885-11 (Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» СП 2.1.7.2570-10 (Изменение 1 к СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления)»СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»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»СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»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»СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»СП 984-72 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготовляющих люминофоры и люминесцентные лампы»СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»СП 2982-84 «Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд»СП 4695-88 «Санитарные правила для холодильников»СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»СП 3.1.089-96, ВП 13.3.1320-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва».СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской федерации.»СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций»СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллеза»СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка»СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша»СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита»СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита»СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита»СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С»СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции»СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёзаСП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромомСП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллёзаСП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людейСП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы»СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремииСП 3.1.7.2811-10 Профилактика коксиеллёзаСП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза»СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей»СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей»СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей»СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила»СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской геморрагической лихорадки»СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы»СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»Постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги»СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун»СанПиН 2.1.2/3041-96 «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев»СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»)СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменения N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда» СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков»СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев»СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»СанПиН 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно- эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»ГОСТ 22283 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»СП 2.5.1250-03 «Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»СП 2.5.3157-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей»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 026/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности маломерных судов»ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07»СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»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 СанПиН2.2.1./2.1.1.1200-03СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»СанПиН 2.1.7.2197-07 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», раздел І-ІІГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»ГН 2.1.5.3392-16 Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользованияПостановление 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»СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.СанПиН 2.1.4.2580-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья» |