

Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции работ по оценке соответствия:

Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с редакцией от 23.06.2014 г.).

Соглашение **Таможенного союза** по санитарным мерам от 11 декабря 2009г в целях реализации Решения Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества (Высшего Органа Таможенного союза) на уровне глав правительств №28 (в редакции Протокола от 21.05.2010г.).

- Технически регламент **Таможенного союза** (далее – **ТР ТС**) «О безопасности пищевой продукции» **021/2011** утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 880.

ТР ТС «О безопасности игрушек» 008/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 798.

ТР ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 799.

ТР ТС «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» 007/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 797.

ТР ТС «О безопасности продукции легкой промышленности» 017/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 876.

ТР ТС «О безопасности машин и оборудования» (в отношении ряда продукции) 010/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 823.

ТР ТС «О безопасности средств индивидуальной защиты» 019/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 878.

ТР ТС «О безопасности пищевой продукции» 021/2011

ТР ТС «О безопасности низковольтного оборудования» 004/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 768.

ТР ТС «О безопасности мебельной продукции» 025/2012 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 15.06.2012 г. № 32.

ТР ТС «О безопасности зерна» 015/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 874.

ТР ТС «Технический регламент на масложировую продукцию» 024/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 883.

ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» 022/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

ТР ТС «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» 023/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 882.

ТР ТС «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания» 027/2012 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 15.06.2012 г. № 34.

ТР ТС «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» 029/2012 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 20.07.2012 г. № 358.

ТР ТС «О безопасности молока и молочной продукции» 033/2013 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.10.2013 г. № 67.

ТР ТС «О безопасности мяса и мясной продукции» 034/2013 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.10.2013 г. № 68.

ТР ТС «О безопасности упаковки» 005/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 769.

СанПиН 2.1.6.1032—01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».

СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция). Изменения 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция). Изменение 2 к **СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03**.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция). Изменение 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» Изменение 4 от 25.04.2014 г.

СанПиН 1.2.2834-11 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Дополнение и изменение 1 к СанПиН 1.2.2353-08»

СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий».

СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов».

СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения».

СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01».

СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01».

СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01».

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. Изменение №1 к СанПиН 1116-02».

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда».

СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ».

СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию, эксплуатации и качеству воды аквапарков».

СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов».

СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

СанПиН 2.1.7.1287—03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

СП 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии».

СанПиН 2.4.1201-03 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации».

СП 2.4.990-00 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования».

СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»

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 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей».

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 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания».

СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста».

СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения».

СанПиН 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».

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009г.

СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ–99/2010)» от 26.04. 2010 г.

СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» от 24.12.2010 г.

СП 2.6.1.759—99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства» от 02.07.1999г.

СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» от 14.07.2009 г.

СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов» от 01.02.2001 г.

СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» от 18 февраля 2003 года (с изменениями от 14.02.2006 г.).

СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15 апреля 2003 года.

СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» от 15 апреля 2003 года.

СП 2.6.1.1310-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии» от 29 апреля 2003 года.

СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» от 16 июня 2008 года.

СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ» от 18 января 2010 года.

СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения» от 15 октября 2010 года.

СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов» от 27 декабря 2010 года.

СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами» от 15 октября 2010 года.

СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» от 07 июля 2011 года.

СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей» от 16 сентября 2013 года.

СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» от 5 мая 2014 г.

СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» от 30 апреля 2010 года.

СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» от 26 мая 2003 года.

СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» от 27 марта 2007 года.

СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом» от 12 июля 2011 года.

СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире» от 27 августа 2007 года.

СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике» от 30 мая 2003 года (с изменениями на 7 сентября 2010 года).

СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе» от 28 ноября 1989 года.

СП 4607-88 «Санитарные правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением» от 04 апреля 1988 года.

СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками» 26 сентября 1985 г.

СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов» от 01 июля 2011 года.

СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем» от 26 июня 1990 года.

СП 1451-76 «Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)» 05 августа 1976 года.

СП 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий» от 31 октября 1996 г.

СП 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» от 31 октября 1996 г.

СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» от 01 октября 1996 года.

СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров» от 31 июля 1991 года.

СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» (дополнения и изменения N 1 от 02 июня 2009 года).

СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов» от 28 мая 2003 года.

СП 1.2.1170-02 "Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов" от 23 октября 2002 года.

СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" от 21 апреля 2008 года.

СП 2.1.3.1630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» от 18 мая 2010 г.

СП 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» от 15 мая 2013 г.

СП 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 г. (с изменениями и дополнениями 29 июня 2011 г., 25 декабря 2013 г.).

СП 2.1.2.2564-09 «Гигиенические требования к содержанию объектов здравоохранения для проживания престарелых» от 23.11.2009г.

СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» от 15.05.2014 г.

СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита» от 28.07.2011 г.

СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции» от 27.07.2011 г.

СП 3.1.1.2137—06 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» с 01.02.2007 г.

СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В» с 01.06.2008 г.

СП 3.1.12.1320-03 «Профилактика коклюшной инфекции» от 30.04.2003 г.

СП 3.1.2.2512-09 «Профилактика менингококковой инфекции» с 01.08.2009 г.

СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллёза» от 05.05.2010 г.

СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита» от 28.07.2011г.

СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита» от 07.03.2008 г.

СП 3.1.7.2492-09 «Профилактика чумы» от 23.03.2009 г.

СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом» от 26.04.2010 г.

СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии» от 31.05.2010 г.

СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллёза» от 26.04.2010 г.

СП 3.1.7.2627-10 «Профилактика бешенства среди людей» от 06.05.2010 г.

СП 3.1.7.2835-10 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» от 20.01.2011 г.

СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей» от 29.12.2010 г.

СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика Коксиселлеза (Лихорадка Ку)» от 28.12.2010 г.

СП 3.1.7.2815—10 «Профилактика орнитоза» от 29.12.2010 г.

СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей» от 29.12.2010г.

СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» от 13.05.2010 г.

СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза» от 26.04. 2010 г.

СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза» от 26.04.2010 г.

СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ- инфекции» от 11 января 2011 г.

СП 3.1.1.275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях» от 12.07.2010 г.

СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» от 18 ноября 2013 г.

СП 3.1.312-13 «Профилактика вирусного гепатита С» от 22 октября 2013 г.

СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций» от 9 октября 2013 года.

СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний от 18 ноября 2013 г.

СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза» от 22.10.2013 г.

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» т 24.02.2009.

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи» от 21 октября 2010 г.

Приказ Роспотребнадзора (далее **Приказ РПН**) от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Приказ Роспотребнадзора "О порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими" от 17.11.2006 №367 (редакция от 07.02.2007 г).

Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга"

Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 "О перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга"

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 «Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для внесения в государственный водный реестр» (с изменениями на 13 апреля 2012 года).

Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007г. № 319 «О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы».

Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу».

Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 "Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга".

Приказ Роспотребнадзора от 18.06.2004 № 2 «О государственной регистрации продукции, веществ, препаратов».

Приказ Роспотребнадзора от 26.06.2006 № 36 «О государственной регистрации биологически активных добавок к пище».

МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода».

МУК 2.6.1.1087—02 "Радиационный контроль металлолома".

МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи».

МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи».

МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек».

МУК 2.6.1.2152-06 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома» (дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02).

МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов».

МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности».

МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга».

МУ 2.6.1.2838-11 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности».

МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем».

МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения.

МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов».

МУ 2.6.1.2719-10 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов» (Изменение N 1 к МУ 2.6.1.1981-05).

МУ 2.1.10.3014-12 «Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах».

МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно - эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии».

МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна».

МУ 2.6.1.1194-03 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка".

МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест».

МУ 1.2.3017-12 «Гигиена, токсикология, санитария. Оценка риска воздействия пестицидов на работающих».

МУ 2.3.7.2125-06 «Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей».

МУ 2.3.7.2519-09 «Определение экспозиции и оценка риска воздействия хим.контаминантов пищевых продуктов на население».

МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней».

МУ 3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений».

МР 2.1.10.0067-12 «Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки».

МР 4159-86 «Методика гигиенической экспертизы новой горной техники и технологии, применяемой при подземной добыче угля».

МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов».

МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания».

МР 2.1.10.0062-12 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на

основе построения эволюционных моделей».

MP 2.1.10.0061-12 "Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест".

MP 1.2.0038-11 «Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека».

MP ЦОС001-13 "Порядок проведения сертификации организаций в системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения".

MP 1.2.0016-10 «Методика классифицирования нанотехнологий и продукции наноиндустрии по степени их потенциальной опасности».

MP 1.2.2522-09 «Выявление наноматериалов, представляющих потенциальную опасность для здоровья человека».

MP N01-19/17-17 «Методические рекомендации. Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения».

MP 5.1.0030-11 «Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания».

P 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования».

РД52.04.186.89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».

P 2.2.1766-03 "Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки".

P 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда".

P 2.1.10.1920-04 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду».

ГН 2.6.1.2159—07 «Содержание техногенных радионуклидов в металлах».

ГН 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220—1150 кВ».

ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных материалов в объектах окружающей среды».

ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с дополнениями).

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 зоны» и дополнения к ним.

ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве».

ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним,

ГН 2.2.5.712-98 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) продуцента аверсектина в воздухе рабочей зоны».

ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями 1-11)

ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (с изменениями 1-10).

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03».

ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №1 к ГН 2.1.5.2307-07».

ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №2 к ГН 2.1.5.2307-07».

ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №3 к ГН 2.1.5.2307-07».

ГН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»;

ГН 1.2.1832-04 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)». Дополнение 1 к ГН 1.2.1323-03;

ГН 1.2.1987-06 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)». Дополнение №4 к ГН 1.2.1323-03.

ГН 1.2.3111-13 «Об утверждении ГН 1.2.3111-13 "гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)».

ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды».

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».

ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

ОНД-86 (Общесоюзный нормативный документ) «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных примесей, содержащихся в выбросах предприятий».

ГОСТ 1723.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» от 10 ноября 1986 года.

ГОСТ 172.1.03-84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения».
от 23 февраля 1984 года.

ГОСТ Р ИСО МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции».