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

(применяются в действующей редакции)

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения

Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ О качестве и безопасности пищевых продуктов

Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 О защите прав потребителей

ФЗ №416 от 07.12.2011 О водоснабжении и водоотведении

Федеральный закон от 04.05.1999 №96-Ф3 Об охране атмосферного воздуха

Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных

Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок с изменениями на 16.11.2018г

Приказ Минздрава РФ от 29 июня 2000 г. N 229 О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций

ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"

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 соковая продукция 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 008/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек»

ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"

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 044/2017)

ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности алкогольной продукции" (ТР ЕАЭС 047/2018)

Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ТРТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтового 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"

 ТРТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности косметической продукции"

ТРТС 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 025/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции"

ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"

ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней

[СанПиН 2.3/2.4.3590-20](kodeks://link/d?nd=566276706) «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»

[СанПиН 2.1.3684-21](kodeks://link/d?nd=573536177) «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»

[СП 2.2.3670-20](kodeks://link/d?nd=573230583) «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»

[СанПиН 3.3686-21](kodeks://link/d?nd=573660140) "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"

[СанПиН 1.2.3685-21](kodeks://link/d?nd=573500115) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

[СП 2.1.3678-20](kodeks://link/d?nd=573275590) «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

[СП 2.3.6.3668-20](kodeks://link/d?nd=573140192) «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»

[СП 2.4.3648-20](kodeks://link/d?nd=566085656) «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

[СП 2.5.3650-20](kodeks://link/d?nd=566406892) «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»

СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) О радиационной безопасности

СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов действующий

СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения

СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству

СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований

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

СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения действующий

СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии

СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей

СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома

СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"

СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03"

СанПиН 2.2.4.1329-03 Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей

СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)

СанПиН 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками

СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников

СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения с изменениями на 25.09.201

СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»

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"

СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии

СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)

СП 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства

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 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01"

МР 2.4.0260-21 Рекомендации по проведению оценки соответствия меню обязательным требованиям

МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения

МР 2.4.0259-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям, реализующим образовательные программы дошкольного образования, осуществляющим присмотр и уход за детьми, в том числе размещенным в жилых и нежилых помещениях жилищного фонда и нежилых зданий, а также детским центрам, центрам развития детей и иным хозяйствующим субъектам, реализующим образовательные программы дошкольного образования и (или) осуществляющим присмотр и уход за детьми, размещенным в нежилых помещениях

МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований 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

МР 2.1.0247-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

МР 2.3.0243-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию

МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

МР 2.5.0245-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры

МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда

СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*

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

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

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

МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома (с Дополнением N 1)

МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома

МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых

[МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях](kodeks://link/d?nd=727896915)

МУК 4.1/4.3.2155-06 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03

МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений

МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях

МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях

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

МУК 4.3.1167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц

МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов

МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах

МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов

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

МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест

МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты

МУК 4.3.043-96 Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц

МУК 2.3.2.971-00 Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты

МУК 297-84 Методические рекомендации по измерению и гигиенической оценке вибрации в жилых помещениях

МУК 4.3.2900-11 «Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения»

МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте

МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки

МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций

МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах

МУ 1006-73 Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания

МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест

МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов

МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных

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 (с Изменением N 1)

МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод

МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением

МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест

МУ 1.1.037-95 Биотестирование продукции из полимерных и других материалов

МУ 2.6.1.3386-16 Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров

МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов

МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками

МУ 1.3.2569-09 Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности

МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта

МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики

МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»

МУ 4395-87 Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары

МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом

МУ 2.6.1.3015-12 Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций

МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей

МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения

МУ 4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле. (Твердая фаза и газы)

МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов

МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах

МУ 4260-87 Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки сточных вод

МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований  МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ

МР 2.2.9.2242-07 Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний

МР 2.1.2.0070-13 Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи

МР 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях

МР 2.3.1.2432-08 Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации

МР 2.6.1.0092-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)

МР 2159-80 Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра (ЭМП) при осуществлении государственного санитарного надзора

ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций (с Поправкой)

ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов

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 услови

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 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 56541 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза

ГОСТ Р 56630 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия

ГОСТ 32061 Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 34100.1 Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководства по выражению неопределенности измерения

ГОСТ 34100.3 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения

ГОСТ 20444 Шум Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики

ГОСТ 23337 Шум Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий

ГОСТ 33393 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности

ГОСТ 12.1.002 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряжённости и требования к проведению контроля на рабочих местах

ГОСТ 12.1.045 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля

ГОСТ 12.1.051 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В

ГОСТ 12.1.006 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля

ГОСТ 17.2.1.03 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения

ГОСТ 12.4.077 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах

ГОСТ 24940 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

ГОСТ 31319 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах

ГОСТ 12712 Водки и водки особые. Общие технические условия действующий

ОНД-86 Отраслевая методика расчета приземной концентрации загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах компрессорных станций магистральных газопроводов (Отраслевое дополнение к ОНД-86)