

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 06.06.2017 N 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»
МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
МУ 2.1.4.2655-10 «Изменение N 1 к МУ 2.1.4.1184-03»
МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты»
МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»
МУ 2671-83 «Нормативы проведения основных санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды»
МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»
МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»
Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания N01-19/9-11 от 21.07.1992
МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»
МР N 11-8/240-09 «Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека»
МУ 3207-85 «Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц»
Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»
МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непромышленной шумовой нагрузки»
МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций»

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»
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 4.3.1676-03 «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»
МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»
МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды»
МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест»
МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»
МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»
МУК 4.3.2194-07 "Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях"
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 4.3.043-96 «Определение плотности потока мощности электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 700 МГц - 30 ГГц»
ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»
ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
человека. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий»
ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»
ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»
ГОСТ 23337-2014. «Межгосударственный стандарт. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»
ГОСТ ISO 9612-2016. «Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»
ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»
ГОСТ 33393-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»
ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ (с изменением N 1)
МУ 4550-88 «Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов»
РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»
МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»
МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»
МУ 3224-85 «Методические указания по гигиенической оценке использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении»
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 2.2.2.1844-04 «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии»
МУ 4260-87 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод»
МУ 2.6.5.032-2017. 2.6.5. «Атомная энергетика и промышленность. Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»
МУ 3.1.3114/1-13. 3.1. «Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней»
МУ 2.6.1.1193-03. 2.6.1. «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники».
МУ 2.6.1.2838-11. 2.6.1. «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 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»
МУ 1939-78 «Методические указания по проведению санитарно - химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»
МУ 2639-82 «Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами»
МУ 1006-73 «Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания»
МУ 2.6.1.2398-08. 2.6.1. «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. 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 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»
МУ 2.1.7.1185-03. 2.1.7. «Почва. Очистка населенных мест. Отходы производства и потребления. Санитарная охрана почвы. Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов. Методические указания»
МУК 4.3.678-97. 4.3. «Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений. Методические указания»
МУ 4258-87 «Методические указания по определению и гигиенической регламентации электромагнитных полей, создаваемых береговыми и судовыми радиолокационными станциями»
МУ 2.6.1.1981-05. 2.6.1. «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. 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. Методические указания»
МУ 2.6.1.1982-05. 2.6.1. «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах. Методические указания».
МУ 2.6.1.2713-10. 2.6.1. «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. 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. Методические указания»

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
МУ 2.6.1.3015-12. 2.6.1. «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций. Методические указания».
ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
ТР ТС 026/2012 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности маломерных судов»
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
Решение Совета ЕЭК от 16 мая 2016 года N 33 О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011)
Решение Совета ЕЭК от 15.09.2017 N 101 О внесении изменения в приложение 2 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011)
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
Решение Коллегии ЕЭК от 11 июня 2013 года N 129 О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 880 (с изменениями на 25 июня 2013 года)
Решение Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 147 О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июня 2013 года N 129
Решение Коллегии ЕЭК от 10 июня 2014 года N 91 О внесении изменений в подпункт 3.1 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 880
ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
Решения Совета ЕЭК от 20.12.2017 N 90 с 26 декабря 2018 года
ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
Решение Коллегии ЕЭК от 13 ноября 2012 года N 218 О внесении изменений в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей" (ТР ТС 023/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции
Решение Коллегии ЕЭК от 15 декабря 2015 года N 167 О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 882
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
Решение Совета ЕЭК от 23.04.2015 N 69 О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011)
ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации средств»</b>
Решение Совета ЕЭК от 18.09.2014 N 69 О внесении изменения в технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012)
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением КТС N 299
СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»
СП 2.3.6.1254-03 «Дополнение N 1 к СП 2.3.6.1079-01»
СП 2.3.6.2202-07 «Изменение N 2 к СП 2.3.6.1079-01»
СП 2.3.6.2820-10 «Дополнение N 3 к СП 2.3.6.1079-01»
СП 2.3.6.2867-11 «Изменения и дополнения N 4 к СП 2.3.6.1079-01»
Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.06.2016 N 76 О внесении изменений в отдельные санитарно-эпидемиологические правила в части приведения используемой в них терминологии в соответствии с федеральными законами от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" в части изменения в СП 2.3.6.1079-01»
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 «Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01»
СанПиН 2.1.4.2580-10 «Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01»
СанПиН 2.1.4.2652-10 «Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01»
ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
Решение Совета ЕЭК от 15 июня 2012 года N 35
Решение Совета ЕЭК от 17 декабря 2012 года N 116
Решение Совета ЕЭК от 18 октября 2016 года N 96
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
Решение Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года N 91
ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
диетического лечебного и диетического профилактического питания»
СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ»
СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»
Изменения в СанПиН 2.2.3.2887-11, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3.07.2015 г. N 23
СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»
Изменения в СанПиН 1.2.2584-10, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.03.2016 г. N 35
СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»
СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»
СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08»
Изменения в СанПиН 1.2.2353-08, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2014 г. N 87
СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания»
СанПиН 2.3.2.2399-08 Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 2.3.2.1940-05»
СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»
СанПиН 2.2.3.2734-10 Изменение N 1 к СанПиН 2.2.3.1385-03
СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»
СанПиН 2.2.3.2733-10 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.3.1384-03»
СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»
СанПиН 2.2.2.2731-10 «Изменение N 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03»
СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»
СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»
СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»
СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
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 Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»
СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»
СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»
Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2014г N 31
СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»
СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»
СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий»
СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»
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 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»
СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»
СанПиН 2.3.4.551-96 «Производство молока и молочной продукции»
СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»
СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»
СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»
Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров N 5804-91 от 31.07.1991
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»
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 «Изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»
СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 «Изменение N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»
Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 N 81 «Изменение к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»
СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»
СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»



<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
СП 4695-88 «Санитарные правила для холодильников»
СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»
СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»
Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 81 «О внесении изменений в санитарные правила СП 2.2.9.2510-09»
СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»
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 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»
СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»
СП 5788-91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий»
СП 5312-91 «Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности»
СП 5206-90 «Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»
СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств»
СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»
СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»
СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»
СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»
СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»
СП 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»
СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий»
СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»
СП 4616-88 "Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей"
СП 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»
СП 4156-86 «Санитарные правила для нефтяной промышленности»
СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
СП 4155-86 «Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений»
СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками»
СП 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»
СП 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»
СП 2982-84 «Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд»
СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»
СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»
СП 2527-82 «Санитарные правила для предприятий черной металлургии»
СП 2449-81 «Санитарные правила для предприятий соляной промышленности»
СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»
СП 2266-80 «Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности»
СП 1983-79 «Санитарные правила для производств основных свинецсодержащих пигментов»
СП 1451-76 «Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)»
СП 1408-76 «Санитарные правила для предприятий пищевых концентратной промышленности»
СП 1361-75 «Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности»
СП 1197-74 «Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел»
СП 1145-74 «Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот»
СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»
СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»
СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда»
СП 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»
СП 984-72 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготавливающих люминофоры и люминесцентные лампы»
СП 977-72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»
СП 962-72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи»
СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец»
СП 946-А-71 «Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности»
СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)»
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»
ГН 2.2.5.2440-09 «Дополнение N 1 к ГН 2.2.5.2308-07»
ГН 2.2.5.2537-09 «Дополнение N 2 к ГН 2.2.5.2308-07»
ГН 2.2.5.2710-10 «Дополнение N 3 к ГН 2.2.5.2308-07»
Изменения N 4 в ГН 2.2.5.2308-07, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 N 61
Изменения в ГН 2.2.5.2308-07, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 N 62
Изменения в ГН 2.2.5.2308-07, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 N 161
ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
Письмо Роспотребнадзора N 01/9793-9-32 от 13.07.2009 «О нормировании углеводородов в атмосферном воздухе»
ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»
СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»
СанПиН 2.1.2.2801-10 «Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10»
СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
Изменения N 1 в СанПиН 2.1.3.2630-10, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.03.2016 N 27
СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях»
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03»
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»
Изменения N 1 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01, Постановление Главного государственного санитарного врача

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
Российской Федерации от 25.10.2001 N 29
СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»
СП 2.5.2632-10 Изменения и дополнения N 1 к СП 2.2.1.1312-03
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»
ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»
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 «Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07»
ГН 2.1.5.2415-08 «Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07»
ГН 2.1.5.2702-10 «Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07»
Изменения N 4 в ГН 2.1.5.2307-07, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 № 45
ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
ГН 2.1.6.2328-08 «Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07»
ГН 2.1.6.2414-08 «Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07»
ГН 2.1.6.2451-09 «Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07»
ГН 2.1.6.2505-09 «Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07»
ГН 2.1.6.2577-10 «Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07»
ГН 2.1.6.2703-10 «Дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07»
ГН 2.1.6.2752-10 «Дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07»
ГН 2.1.6.2798-10 «Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07»
ГН 2.1.6.2894-11 «Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07»
Изменения N 10 в ГН 2.1.6.2309-07, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.10.2013 N 51
Изменения N 11 в ГН 2.1.6.2309-07, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.12.2014 N 84
Изменения в ГН 2.1.6.2309-07 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2016 N 162
ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.06.2017 N 89 О внесении изменений в ГН 2.1.7.2041-06
ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 31 мая 2018 года N 37 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»
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 «Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03»
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77 Об отмене ряда гигиенических нормативов в ГН 2.1.5.1315-03»
Изменения N 2 в ГН 2.1.5.1315-03, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 49
ГН 2.1.5.3396-16 о признании утратившим силу пункт 105 таблицы главы II ГН 2.1.5.1315-03»
Изменения в ГН 2.1.5.1315-03, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2017 N 97
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»
СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун»
СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»
СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»
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»
О внесении изменений в СанПиН 2.1.2.2631-10 постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 января 2014 года N 4
О внесении изменений в СанПиН 2.1.2.2631-10 постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июня 2016 года N 76
СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»
СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»
СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»
СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»
СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»
СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»
СП 2.3.6.2203-07 «Изменение N 1 к СП 2.3.6.1066-01»
СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»
СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»
Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 марта 2017 года N 38 О внесении изменений в СанПиН 2.4.4.2599-10, СанПиН 2.4.4.3155-13, СанПиН 2.4.4.3048-13, СанПиН 2.4.2.2842-11
СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда»
Изменения в СанПиН 2.4.1.3147-13, Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.08.2015 N 38
СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»
Изменения в СанПиН 2.4.1.3049-13, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.07.2015 N 28
Изменения в СанПиН 2.4.1.3049-13, Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.08.2015 N 41
СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»
СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев»
СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков»

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»
СанПиН 2.4.2.2883-11 «Изменения N 1 к СанПиН 2.4.2.2821-10»
Изменения N 2 в СанПиН 2.4.2.2821-10, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 декабря 2013 года N 72
Изменения N 3 в СанПиН 2.4.2.2821-10, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 декабря 2015 года N 81
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 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»
СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»
СанПиН 2.4.3.2201-07 «Изменение N 1 к СанПиН 2.4.3.1186-03»
СанПиН 2.4.3.2554-09 «Изменение N 2 к СанПиН 2.4.3.1186-03»
СанПиН 2.4.3.2841-11 «Изменение N 3 к СанПиН 2.4.3.1186-03»
СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»
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 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»
СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» (с изменениями, письмо Роспотребнадзора от 14.02.2006 № 0100/1541-06-32)
СанПиН 1.2.681-97 «Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции»
<u>СанПиН 3.5.2.3472-17</u> «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение»
СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»
СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских судах. Гигиенические требования безопасности».
СанПиН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»
СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»
СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»
СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»
СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения (приложение)»
СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения (приложение)»
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» (с изменениями на 30 октября 2017 года)
СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения (приложение)»
СанПиН 2.1.5.2423-08 «Гигиенические требования к условиям труда и отдыха для летного состава гражданской авиации»
СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»
СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»
СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»
СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»
СанПиН 2.5.2.703-98 «Суда внутреннего и смешенного (река-море) плавания»
СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания»
СП 2.2.1.3471-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания»



<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» «Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43
СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов»
СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»
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 № 1 к СП 1.1.1058-01», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.03.2007 г. № 13
СП 2.2.1.3218-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев)»
СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»
СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»
СП 2.5.1198-03 «Санитарных правил по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»
СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»
СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов»
СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»
СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»
СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»
СП 2641-82 «Санитарные правила для морских судов СССР»
СП 1814-77 «Санитарные правила для морских судов промыслового флота СССР»
СП 2195-80 «Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР»
СП 4056-85 «Санитарные правила для плавучих буровых установок»
СП 4962-89 «Санитарные правила для морских и речных портов»
СП 2.5.3157-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей»
СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии" (вместе с "СП 2.6.1.3247-15. Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии. Санитарные правила»
ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»
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 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»
ГН 2.2.5.2562-09 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в воздухе рабочей зоны» (приложение)
ГН 2.2.5.2610-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) в воздухе рабочей зоны» (приложение).
ГН 2.2.5.1846-04 «Аварийные пределы воздействия 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны»
Приказ Минздравсоцразвития от 27.07.2010 N 553н «Об утверждении видов аптечных организаций»
Приказ Минздрава России от 21.10.1997 N 309 «Об утверждении Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек) (с изменениями на 24 апреля 2003 года)»
Приказ Минздрава России от 24 апреля 2003 года N 172
СанПиН 2.1.7.2187-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»
СанПиН 2.1.7.2197-07 «Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03»
СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»
СП 2.1.7.2570-10 «Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03»
СП 2.1.7.2850-11 «Изменение и дополнение N 2 в СП 2.1.7.1386-03»
Постановление Правительства РФ N 681 от 03.09.2010 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»
Постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2013 года N 860
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»
СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»
СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»
СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»
СН 4946-89 «Санитарные нормы предельно допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации»
Федеральный закон от 29.12.2004 г. N 190-ФЗ Градостроительный кодекс Российской Федерации
Федеральный закон от 30.12.2009 г. N 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
Федеральный закон от 25.10.2001 г. N 136-ФЗ Земельный кодекс Российской Федерации

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
Федеральный закон от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ Об охране окружающей среды
Федеральный закон от 19.03.1997 г. N 60-ФЗ Воздушный кодекс Российской Федерации
Федеральный закон от 01.07.2017 N 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны»
Федеральный закон от 09.01.1996 N 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»
Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 N 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»
Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 N 623 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»
Постановление Министерства строительства Российской Федерации от 05 ноября 1996 года «Об утверждении инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов».
Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».
Приказ МПР России от 17.12.2007 N 333 «Об утверждении методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей».
Технический паспорт на рентгеновский диагностический кабинет, утвержден руководителем Департамента организации и развития медицинской помощи населению Минздрава России 02.08.2002 года, согласован руководителем Департамента Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минздрава России 29.07.2002 года.
СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
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»
СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»
Постановление Правительства РФ от 21.06.2013 N 525 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод»
Постановление РФ N 644 от 29.06.2013 «О водоснабжении и водоотведении»
СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»
Изменения N 4 в ГН 2.1.5.2307-07, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N
45
ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном

<b>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</b>
воздухе населенных мест»
Письмо Роспотребнадзора N 01/9793-9-32 от 13.07.2009 «О нормировании углеводородов в атмосферном воздухе»
ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»
СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»
СанПиН 2.1.2.2801-10 «Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10»
СанПиН 2.4.2.2883-11 «Изменения N 1 к СанПиН 2.4.2.2821-10»
Изменения N 2 в СанПиН 2.4.2.2821-10, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 декабря 2013 года N 72
Изменения N 3 в СанПиН 2.4.2.2821-10, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 ноября 2015 года N 81