

## Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции работ по проведению инспекций

НМД	Название НМД	Статус
<a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>	"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"	действующий
<a href="#">ГН 1.1.701-98</a>	Гигиена, токсикология, санитария. Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов. Гигиенические нормативы	действующий
<a href="#">ГОСТ 12.1.002-84</a>	Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	действующий
<a href="#">ГОСТ 12.1.006-84</a>	Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	действующий
<a href="#">ГОСТ 12.1.045-84</a>	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	действующий
<a href="#">ГОСТ 12.1.051-90</a>	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В	действующий
<a href="#">ГОСТ 12.4.077-79</a>	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах	действующий

<a href="#">ГОСТ 22283-2014</a>	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения	действующий
<a href="#">ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)</a>	Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования	действующий
<a href="#">ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)</a>	Межгосударственный стандарт. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий	действующий
<a href="#">ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)</a>	Межгосударственный стандарт. Вибрация. измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования	действующий
<a href="#">ГОСТ 31296.2-2006</a>	Межгосударственный стандарт. Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления	действующий
<a href="#">ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)</a>	Межгосударственный стандарт. Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах	действующий
<a href="#">ГОСТ Р 51724-2001</a>	Государственный стандарт Российской Федерации. Экранированные объекты, помещения, технические средства. Поле гипогеомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам	действующий
<a href="#">ГОСТ Р 51943-2002</a>	Государственный стандарт Российской Федерации. Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности	действующий
<a href="#">ГОСТ Р ИСО 3746-2013</a>	Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью	действующий
Решение Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	действующий

<a href="#">Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ</a>	<a href="#">Земельный кодекс Российской Федерации</a>	действующий
<a href="#">Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103</a>	«Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания»	действующий
<a href="#">MP 1376-75</a>	Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии	действующий
<a href="#">МУ 1924-78</a>	Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов. Методические указания	действующий
<a href="#">MP 2159-80</a>	Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей неионизирующей части спектра при осуществлении государственного санитарного надзора	действующий
<a href="#">MP 4.3.0008-10</a>	Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений. Методические рекомендации	действующий
<a href="#">МУ N 824-69</a>	Ботулизм (методические указания)	действующий
<a href="#">МУ 3.1.3114/1-13</a>	Эпидемиология. Профилактика инфекционных болезней. Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней. Методические указания	действующий
<a href="#">МУ 3.3.1879-04</a>	Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Расследование поствакцинальных осложнений. Методические указания	действующий
<a href="#">МУ 1.2.1796-03</a>	Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна. Методические указания	действующий
<a href="#">МУ 1844-78</a>	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах	действующий
МУ 2.1.7.1183-03	Методические указания. Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий	действующий
<a href="#">МУ 2.1.7.730-99</a>	Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. Методические указания	действующий

<a href="#">МУ 2.2.9.2493-09</a>	<b>Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных. Методические указания</b>	<b>действующий</b>
<a href="#">МУ 2.3.7.2125-06</a>	<b>Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей. Методические указания</b>	<b>действующий</b>
<a href="#">МУК 2.6.1.1194-03</a>	<b>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания</b>	<b>действующий</b>
<a href="#">МУ 2.6.1.1868-04</a>	<b>Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга. Методические указания</b>	<b>действующий</b>
<a href="#">МУ 2.6.1.1892-04</a>	<b>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов. Методические указания</b>	<b>действующий</b>
<a href="#">МУ 2.6.1.1981-05</a>	<b>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</b>	<b>действующий</b>
<a href="#">МУ 2.6.1.1982-05</a>	<b>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах. Методические указания</b>	<b>действующий</b>
<a href="#">МУ 2.6.1.2005-05</a>	<b>Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта. Методические указания</b>	<b>действующий</b>

<a href="#">МУ 2.6.1.2135-06</a>	<b>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУ 2.6.1.2397-08</a>	<b>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУ 2.6.1.2398-08</a>	<b>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. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУ 2.6.1.2500-09</a>	<b>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУ 2.6.1.2712-10</a>	<b>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУ 2.6.1.2713-10</a>	<b><u>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</u></b>	действующий
<a href="#">МУ 2.6.1.2797-10</a>	<b><u>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06. Методические указания</u></b>	действующий

<a href="#">МУ 2.6.1.2808-10</a>	<b>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro". Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУ 2.6.1.2838-11</a>	<b>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. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУ 2.6.1.2944-11</a>	<b>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУ 2.6.1.3015-12</a>	<b>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУ 2683-83</a>	<b>Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за мероприятиями по снижению шума при размещении взлетно-посадочных площадок малой авиации сельскохозяйственного назначения вблизи населенных пунктов</b>	действующий
<a href="#">МУ 3911-85</a>	<b>Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций</b>	действующий
<a href="#">МУ 4.1/4.3.2038-05</a>	<b>Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУ 4.3.2320-08</a>	<b>Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУ 4435-87</a>	<b>Методические указания по гигиенической оценке производственной и внепроизводственной шумовой нагрузки</b>	действующий

<a href="#">МУ 4550-88</a>	Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов	действующий
<a href="#">МУ N 1939-78</a>	Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами	действующий
<a href="#">МУ N 4260-87</a>	Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод	действующий
<a href="#">МУК 2.6.1.1087-02</a>	Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома. Методические указания	действующий
<a href="#">МУК 2.6.1.2152-06</a>	<u>Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02. Методические указания</u>	действующий
<a href="#">МУК 4.2.1847-04</a>	Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов. Методические указания	действующий
<a href="#">МУК 4.3.044-96</a>	Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и дециметрового диапазонов. Методические указания	действующий
<a href="#">МУК 4.3.1167-02</a>	Методы контроля. Физические факторы. Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц. Методические указания	действующий
<a href="#">МУК 4.3.1677-03</a>	Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи. Методические указания	действующий

<a href="#">МУК 4.3.1894-04</a>	<b>Методы контроля. Физические факторы. Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУК 4.3.2194-07</a>	<b>Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУК 4.3.2491-09</a>	<b>Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУК 4.3.2756-10</a>	<b>Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУК 4.3.2812-10</a>	<b>Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУК 4.3.677-97</a>	<b>Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУК 4.3.678-97</a>	<b>Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней напряжений, наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">МУК 4.3.679-97</a>	<b>Методы контроля. Физические факторы. Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и дециметрового диапазонов. Методические указания</b>	действующий
<a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133</a>	<b>Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи</b>	действующий
<a href="#">Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 № 60</a>	<b>Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</b>	действующий



<a href="#">Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 367</a>	<p><b>О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими</b> (вместе с "Порядком проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими между федеральными органами исполнительной власти, учреждениями и другими организациями, участвующими в проведении социально-гигиенического мониторинга</p>	<p>действующий</p>
<a href="#">Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 368</a>	<p><b>Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга</b></p>	<p>действующий</p>
<a href="#">Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224</a>	<p><b>"О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок"</b> (вместе с "Порядком организации и проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок", "Порядком выдачи санитарно-эпидемиологических заключений", "Положением о реестре санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам видов деятельности (работ, услуг), продукции, проектной документации")</p>	<p>действующий</p>
<a href="#">Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 № 385</a>	<p><b>Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу</b></p>	<p>действующий</p>
<a href="#">Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 № 810</a>	<p><b>О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга</b></p>	<p>действующий</p>
<a href="#">Р 2.2.2006-05</a>	<p><b>Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</b></p>	<p>действующий</p>
<a href="#">Р 2.2.4/2.2.9.2266-07</a>	<p><b>Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.2.9. Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Руководство</b></p>	<p>действующий</p>

<a href="#">СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</a>	2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	действующий
<a href="#">СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07</a>	<a href="#">Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы</a>	действующий
<a href="#">СП 2.1.3678-20</a>	"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"	действующий
<a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>	"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"  (с изменениями на 26 июня 2021 года)	действующий
<a href="#">СанПиН 2.1.4.1110-02</a>	Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы	действующий
<a href="#">СанПиН 2.1.4.1116-02</a>	Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	действующий

<a href="#">СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03</a>	<b>Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы</b>	действующий
<a href="#">СП 2.2.3670-20</a>	"Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"	действующий
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	<b>О введении Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов</b>	действующий
<a href="#">СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08</a>	<b>Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 новая редакция. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы</b>	действующий
<a href="#">СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09</a>	<b>Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</b>	действующий
<a href="#">СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10</a>	<b><u>Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы</u></b>	действующий
<a href="#">СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10</a>	<b>Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</b>	действующий
<a href="#">СП 2.4.3648-20</a>	<b><u>"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</u></b>	действующий
<a href="#">СанПиН 2.3.2.1078-01</a>	<b>Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы</b>	действующий
<a href="#">СанПиН 2.3.2.1324-03</a>	<b>Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы</b>	действующий

<a href="#">СанПиН 2.3/2.4.3590-20</a>	"Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"	действующий
<a href="#">СП 2.5.3650-20</a>	"Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры"	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.1192-03</a>	Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований. Санитарные правила и нормативы	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.1202-03</a>	Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах. Санитарные правила и нормы	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.1281-03</a>	Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2368-08</a>	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников. Санитарные правила и нормативы	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)</a>	Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2525-09</a>	<a href="#">Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы</a>	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2573-10</a>	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. Санитарные правила и нормативы	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2748-10</a>	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2749-10</a>	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами	действующий

<a href="#">СанПиН 2.6.1.2800-10</a>	Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.2891-11</a>	Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.3106-13</a>	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.3164-14</a>	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии. Санитарные правила и нормативы	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.993-00</a>	О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома	действующий
<a href="#">СП 2.3.3.2892-11</a>	Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом	действующий
<a href="#">СП 3.1.7.2616-10</a>	Профилактика сальмонеллеза. Санитарно-эпидемиологические правила	действующий
<a href="#">СП 1.1.1058-01</a>	Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила	действующий
<a href="#">СП 1.1.2193-07</a>	<u>Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01. Санитарные правила</u>	действующий
<a href="#">СП 1.3.2322-08</a>	Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. Санитарно-эпидемиологические правила	действующий
<a href="#">СП 2.1.5.1059-01</a>	Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. Санитарные правила	действующий

<a href="#">СП 2.1.7.1386-03</a>	Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления. Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. <b>Санитарные правила</b>	действующий
<a href="#">СП 2.2.1.2263-07</a>	Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире	действующий
<a href="#">СП 2.2.1.2513-09</a>	Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий. Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия. <b>Санитарные правила</b>	действующий
<a href="#">СП 2.3.6.3668-20</a>	"Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"	действующий
<a href="#">СП 2.6.1.2216-07</a>	Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ И ЗН-07). Санитарные правила	действующий
<a href="#">СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) с изменениями и дополнениями (в ред от 16.09.2013г)</a>	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	действующий
<a href="#">СП 2.6.1.2622-10</a>	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии. Санитарные правила и нормативы	действующий
<a href="#">СП 2.6.1.3241-14</a>	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии. Санитарные правила и нормативы	действующий

<a href="#">СП 2.6.1.3247-15</a>	Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии. Санитарные правила	действующий
<a href="#">СП 2.6.1.759-99</a>	Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства. Санитарные правила	действующий
<a href="#">СП 52.13330.2011</a>	Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95	действующий в части
<a href="#">ТР ТС 004/2011</a>	Технический регламент Таможенного Союза. О безопасности низковольтного оборудования	действующий
<a href="#">ТР ТС 005/2011</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности упаковки	действующий
<a href="#">ТР ТС 007/2011</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков	действующий
<a href="#">ТР ТС 008/2011</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности игрушек	действующий
<a href="#">ТР ТС 009/2011</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности парфюмерно-косметической продукции	действующий
<a href="#">ТР ТС 010/2011</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования	действующий
<a href="#">ТР ТС 015/2011</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности зерна	действующий
<a href="#">ТР ТС 017/2011</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности продукции легкой промышленности	действующий
<a href="#">ТР ТС 019/2011</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты	действующий
<a href="#">ТР ТС 021/2011</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции	действующий
<a href="#">ТР ТС 022/2011</a>	Технический регламент Таможенного союза. Пищевая продукция в части ее маркировки	действующий
<a href="#">ТР ТС 023/2011</a>	Технический регламент Таможенного союза. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей	действующий
<a href="#">ТР ТС 024/2011</a>	Технический регламент Таможенного союза. Технический регламент на масложировую продукцию	действующий
<a href="#">ТР ТС 025/2012</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности мебельной продукции	действующий

<a href="#">ТР ТС 027/2012</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	действующий
<a href="#">ТР ТС 029/2012</a>	Технический регламент Таможенного союза. Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	действующий
<a href="#">ТР ТС 033/2013</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности молока и молочной продукции	действующий
<a href="#">ТР ТС 034/2013</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности мяса и мясной продукции	действующий
<a href="#">Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ</a>	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения	действующий
<a href="#">Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ</a>	<a href="#">Градостроительный кодекс Российской Федерации</a>	действующий
<a href="#">Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ</a>	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	действующий
<a href="#">Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ</a>	О качестве и безопасности пищевых продуктов	действующий
ГОСТ 20444	Межгосударственный стандарт. Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики	действующий
ГОСТ 22283	Межгосударственный стандарт. Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения	действующий
ГОСТ 23337	Межгосударственный стандарт. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	действующий
ГОСТ 24940	Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	действующий
ГОСТ 30494	Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях	действующий
<a href="#">ГОСТ 33393</a>	Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности	действующий
<a href="#">ГОСТ Р 56541</a>	Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза	действующий



<a href="#">ГОСТ ISO 9612</a>	<b>Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах</b>	действующий
<a href="#">Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»</a>	<b>О защите прав потребителей</b>	действующий
<a href="#">MP 2.2.7.2129-06</a>	<b>Физиология труда и эргономика. Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях. Методические рекомендации</b>	действующий
<a href="#">MP 2.2.8.2127-06</a>	<b>Средства коллективной и индивидуальной защиты. Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки. Методические рекомендации</b>	действующий
<a href="#">MP 2.3.1.1915-04</a>	<b><a href="#">Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ. Методические рекомендации. MP 2.3.1.1915-04</a></b>	действующий
<a href="#">MP 2.3.1.2432-08</a>	<b>Рациональное питание. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации. Методические рекомендации</b>	действующий
<a href="#">MP 2.6.1.0091-14</a>	<b>Гигиена. Радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности. Методические рекомендации</b>	действующий
<a href="#">MP 2.6.1.0092-14</a>	<b>Гигиена, радиационная гигиена. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов). Методические рекомендации</b>	действующий
<a href="#">MP 3.1.0087-14</a>	<b>Профилактика инфекционных болезней. Профилактика заражения ВИЧ. Методические рекомендации</b>	действующий

<a href="#">MP 3.5.0071-13</a>	Дезинфектология. Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период проведения массовых мероприятий. Методические рекомендации	действующий
<a href="#">MP 3.5.1.0109-16</a>	Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика. Методические рекомендации	действующий
<a href="#">МУ 1766-77</a>	Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов (гексахлорбензола, альфа- и гамма-изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) в почве методом газо-жидкостной хроматографии	действующий
<a href="#">МУ 2.1.5.1183-03</a>	Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий. Методические указания	действующий
<a href="#">МУ 2.1.5.800-99</a>	Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод. Методические указания	действующий
<a href="#">МУ 2.1.7.1185-03</a>	Почва. Очистка населенных мест. Отходы производства и потребления. Санитарная охрана почвы. Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов. Методические указания	действующий
<a href="#">МУ 2.6.1.3386-16</a>	Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров. Методические указания.	действующий
<a href="#">МУ 2.6.5.032-2017</a>	Атомная энергетика и промышленность. Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей. Методические указания	действующий
<a href="#">МУ 3.2.1756-03</a>	Профилактика паразитарных болезней. Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями. Методические указания	действующий
<a href="#">МУ 3.2.3163-14</a>	Эпидемиология. Профилактика паразитарных болезней. Эпидемиологический надзор за трихинеллезом. Методические указания	действующий

<a href="#">МУ 3.3.1891-04</a>	Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад. Методические указания	действующий
<a href="#">МУ 4.1.4.2.2484-09</a>	Методы контроля. Химические и микробиологические факторы. Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции. Методические указания	действующий
<a href="#">МУ 824-69</a>	Ботулизм (методические указания)	действующий
<a href="#">МУК 4.3.2900-11</a>	Методы контроля. Физические факторы. Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения. Методические указания	действующий
<a href="#">МУК 4.3.3221-14</a>	Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях. Методические указания	действующий
<a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</a>	О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера	действующий
<a href="#">Приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»</a>	Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе	действующий
<a href="#">СанПиН 2.4.7.960-00</a>	Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков. Санитарные правила и нормы	действующий (отменен в части)
<a href="#">СанПиН 2.6.1.3287-15</a>	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.3288-15</a>	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии	действующий
<a href="#">СанПиН 2.6.1.3289-15</a>	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ	действующий

<a href="#">СанПиН 2.6.1.3488-17</a>	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками	действующий
<a href="#">СП 2.1.4.2625-10</a>	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы. Санитарно-эпидемиологические правила	действующий
<a href="#">СанПиН 3.3686-21</a>	"Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"	действующий
<a href="#">ТР ЕАЭС 040/2016</a>	Технический регламент Евразийского экономического союза. О безопасности рыбы и рыбной продукции	действующий
<a href="#">ТР ТС 026/2012</a>	Технический регламент Таможенного союза. О безопасности маломерных судов	действующий
<a href="#">ТР ТС 035/2014</a>	Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию"	действующий