



Руководитель  
Федеральной службы по аккредитации

ИИВАК А. Г.  
инициалы, фамилия

М.П.

Приложение  
к аттестату аккредитации

на 33 листах, лист 1

**Область аккредитации органа инспекции**

Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 20 Федерального медико-биологического агентства»  
*наименование органа инспекции*

453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д.30 литера А  
*адрес места осуществления деятельности*

**Орган инспекции типа «А», в т.ч. для целей осуществления мероприятий по надзору и контролю в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия**

N п/п	Наименование объекта	Код ОК <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6
1.	Пищевая продукция, в т.ч. готовая пищевая продукция	921000 922000 924000 925000 926000 927000 928000 911000 914000 916000 917000 918400 919000 988211 972100 013100 4	0201-02010 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1301-1302 1501-1517 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0-1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806, 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209; 2501 00; 3301-3302	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза. Санитарно-эпидемиологическая оценка. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 10 ноября 2015 года) (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г., № 299), СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" (с изменениями на 6 июля 2011 года). СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов". ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна". ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции". ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки". ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей". ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию" (с изменениями на 23 апреля 2015 года). 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	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 года № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (с изменениями на 12 августа 2010 года). МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов».

				<p>средств» (с изменениями на 18 сентября 2014 года)".</p> <p>ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции".</p> <p>ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции".</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 "Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ".</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов".</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» (с изменениями на 28 июня 2010 года).</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 2.1.4.1116-02».</p> <p>МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов».</p>	<p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b></p> <p><b>Санитарно-эпидемиологическая оценка.</b></p> <p>ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».</p> <p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебели» (с изменениями на 17 декабря 2012 года).</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (с изменениями на 17 декабря 2012 года).</p> <p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p> <p>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (с изменениями на 9 декабря 2011 года).</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуаль-</p>	<p>815000</p> <p>816000</p> <p>820000</p> <p>830000</p> <p>840000</p> <p>850000</p> <p>860000</p> <p>870000</p> <p>880000</p> <p>890000</p> <p>140000</p> <p>510000</p>	<p>2709-2715,</p> <p>2522, 2524,</p> <p>2530, 2846,</p> <p>2901-2912</p> <p>3214,3401,</p> <p>3402, 3407</p> <p>3802, 3917-</p> <p>3920, 3922,</p> <p>3925,4001,</p> <p>4002 4014-</p> <p>4016, 4203</p> <p>4303, 4304,</p> <p>4803, 4808,</p> <p>4811, 4812,</p> <p>4814,4818,</p> <p>48194820,</p>	<p>2.</p> <p>Непищевая продукция</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 года № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (с изменениями на 12 августа 2010 года).</p> <p>МУ 1353-76 «Методические указания по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов».</p> <p>МУ 2.1.674-97 «Санитарно-</p>
--	--	--	--	---	---	---	--	--------------------------------------	--

	<p>560000 590000 93 9000 020000 230000 240000 259000 260000</p>	<p>4823, 5007, 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407, 5408 5511-5516 5601-5603, 5903-5905, 6001-6003 6005, 6006 6101-6104 6107- 6110 6112-6117 6201-6217 6301, 6302 6305, 6307 6401-6405 6806, 6808 6907, 6908, 6911-6914 7010, 7030 7310, 7323 7418, 7612 8418,8419 8516, 8517- 8527, 8530, 8548, 3808</p>	<p>ной защиты». Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 10 ноября 2015 года), СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека». СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых». СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями на 3 сентября 2010 года). СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 "Изменения N 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к персональным электронным вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03". СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ». СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту». СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009». СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» (с изменениями на 14 июля 2009 года). СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение N 1 к СанПиН</p>	<p>гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промоторов». МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и сертификация материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна». Временные МУ по оценке искусственных кож и пленочных материалов. № 2035-79. МУ 4077-86 "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения". МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий". МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии». МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин». МУ 2972-84 «Методические указания по гигиенической оценке машин и оборудования, используемых для применения жидких комплексов удобрений». МУ 1924-78 «Гигиеническая оцен-</p>
--	---	--	--	---

				<p>2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома".</p> <p>СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности".</p> <p>СП 3.5.1378-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности".</p>	<p>ка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов».</p> <p>МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода».</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома».</p> <p>МУК 2.6.1.2152-06 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома».</p>
<p>3. Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, транспортные, в том числе производственные и технологические процессы.</p>			<p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза.</b></p> <p><b>Санитарно-эпидемиологическое обследование.</b></p> <p><b>Санитарно-эпидемиологическая оценка.</b></p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года).</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изменениями на 27 марта 2007 года).</p> <p>СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий».</p> <p>Инструкция № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий».</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 года № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценках» (с изменениями на 12 августа 2010 года).</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».</p> <p>Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки».</p> <p>МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных».</p> <p>МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вен-</p>	

<p>СанПиН 2.2.2/4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями на 3 сентября 2010 года).</p> <p>СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и репрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия».</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилловом эфире».</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике» (с изменениями на 7 сентября 2010 года).</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению, устройству и обезвреживанию отходов производства и потребления».</p> <p>СП 5806-91 «Санитарные правила для производств свинецсодержащих, селенсодержащих и марганецсодержащих сталей».</p> <p>СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)».</p> <p>СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе».</p> <p>СП 4607-88 «Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением».</p> <p>СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием».</p> <p>СП 4053-85 «Санитарные Правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов».</p>	<p>тиляции производственных помещений».</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями на 16.09.2013 г.).</p> <p>ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений».</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями на 1 октября 2015 года).</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий».</p> <p>ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве».</p> <p>СП 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)".</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с</p>
---	--

<p>СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками».</p> <p>СП 1981-79 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации цехов производства литья по полистироловым моделям».</p> <p>ГН 1854-78 «Гигиенические требования к конструированию и эксплуатации установок с искусственными источниками ультрафиолетового излучения для люминесцентного контроля качества промышленных изделий».</p> <p>СП 1131-73 «Санитарные правила при транспортировке и работе с пеками».</p> <p>СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов».</p> <p>СП 993-72 «Санитарные правила при работе с бериллием и его соединениями».</p> <p>СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно - гигиеническая характеристика условий труда».</p> <p>СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец».</p> <p>СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций» (с изменениями на 3 сентября 2010 года).</p> <p>СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства строительных работ» (с изменениями на 3 сентября 2010 года).</p> <p>СП 5791-91 «Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов».</p> <p>СП 5206-90 «Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности».</p> <p>СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических мощных средств».</p>	<p>помощью радиофармпрепаратов".</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 "Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики".</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками".</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 "Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками".</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников".</p> <p>МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах".</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования".</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) "Вибрация. Измерение ло-</p>
--	--

	<p>СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)».</p> <p>СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства».</p> <p>СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем».</p> <p>СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий».</p> <p>СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству».</p> <p>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».</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии».</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметрическими установками».</p>	<p>кальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования».</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах".</p> <p>МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты".</p> <p>Инструкция № 3255-85 "По изменению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)".</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 "Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах".</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro"".</p> <p>МУ 4435-87 "Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки".</p> <p>МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций".</p> <p>МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освеще-</p>
--	--	--



	<p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения».</p> <p>СП 2.6.1.2622-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии".</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».</p> <p>СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности".</p> <p>СП 3.5.1378-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности".</p> <p>СП 4783-88 «Санитарные правила для производств син-</p>	<p>ния рабочих мест".</p> <p>МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений".</p> <p>МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях".</p> <p>МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи".</p> <p>МУК 4.3.1677-03 "Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи".</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах".</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности".</p>
--	--	--

	<p>тетических полимерных материалов и предприятий по их переработке».</p> <p>СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей».</p> <p>СП 4542-87 «Санитарные, правила для животноводческих предприятий».</p> <p>МУ 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов».</p> <p>СП 4156-86 «Санитарные правила для нефтяной промышленности».</p> <p>СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов».</p> <p>СП 1983-79 «Санитарные правила для производств осоновых свинецсодержащих пигментов».</p> <p>СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана».</p> <p>СП 984-72 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготавливающих люминофоры и люминесцентные лампы».</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования».</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-2003 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (с изменениями на 19 декабря 2007 года).</p> <p>СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей».</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных общественных помещений».</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в произ-</p>	<p>МУК 2.6.1.016-99 "Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов".</p> <p>МУ 5309-90 "Методические указания по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценки лазерного излучения".</p> <p>МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98 "Оценка освещения рабочих мест".</p> <p>МУ 2938-83 "Методические указания по оценке вредных производственных факторов при лазерной обработке некоторых поливинилхлоридных и металлических материалов".</p> <p>МУ 3207-85 "Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц".</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности".</p>
--	--	--

водственных условиях" (с изменениями на 2 марта 2009 года).

СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультрафиолетового, медицинского и бытового назначения».

СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров».

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

СН 4557-88 "Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях".

СанПиН 1102-73 "Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта".

СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила установления класса опасности токсических отходов производства и потребления" (с изменениями на 31 марта 2011 года).

СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней" (с изменениями на 29 июня 2011 года).

СП 1.3.2518-09 "Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08".

СП 1.3.2885-11 "Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями пара-

зитарных болезней"».

ГН 2.2.6.2178-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных паратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны" (с изменениями на 12 февраля 2016 года).

ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями на 16.09.2013 г.).

СанПиН 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин".

СанПиН 1.2.1330-03 "Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов".

СП 1.2.1170-02 "Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов".

СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» (с изменениями на 22 декабря 2014 года).

СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к

СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».

СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95».

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

СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обозначение границ".

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей».

ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» (с изменениями на 23 апреля 2015 года)».

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 средств» (с изменениями на 18 сентября 2014 года)».

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (с изменениями на 17 декабря 2012 года).

ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции».

СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции».

СП 962-72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодовоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи».

СП 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод».

ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».

СанПиН 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов» (с изменениями на 3 мая 2007 года).

СанПиН 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» (с изменениями на 10 июня 2016 года).

СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицин-

скую деятельность» (с изменениями на 10 июня 2016 года).

СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" (с изменениями на 14 февраля 2006 года).

СанПиН 2.1.2.882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения».

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» (с изменениями на 10 июня 2016 года).

СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных».

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

СП 2.1.2.3304-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта".

СанПиН 2.1.2.3150-2013 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун».

МР 2559-82 «Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей».

СП 983-72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных».

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы».

СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы».

тарные нормы».

СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки».

ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях».

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009».

СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» (с изменениями на 16 сентября 2013 года).

СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» (с изменениями на 27 декабря 2010 года).

СанПиН 2.1.2.2801-10 "Дополнение 1 к СанПиН 2.1.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий" (с изменениями на 15 марта 2010 года).

СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 "Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"».

ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (с изменениями на 12 января 2015 года).

ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1339-03».

ГН 2.1.6.1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.1338-03».

ГН 2.1.6.1985-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.1338-03».

ГН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации

(ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.1338».

ГН 2.1.6.2416-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.1338».

ГН 2.1.6.2450-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.1338».

ГН 2.1.6.2498-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.1338».

ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338».

ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338».

Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (с изменениями на 10 декабря 2014 года).

ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2414-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07» (с изменениями на 27 апреля 2009 года).

ГН 2.1.6.2451-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2505-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-



07».  
 ГН 2.1.6.2577-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07».  
 ГН 2.1.6.2703-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07».  
 ГН 2.1.6.2752-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07».  
 ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07».  
 ГН 2.1.6.2894-11 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07».  
 Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».  
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями на 25 апреля 2014 года).  
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».  
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».  
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».

			<p>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".</p> <p>СП 42-128-4433-87 "Санитарные нормы допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в почве".</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (с изменениями на 27 августа 2015 года).</p> <p>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».</p> <p>ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия".</p> <p>ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида</p>
--	--	--	---

лоизита) в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве".

ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве".

ГН 1.2.3311-13 "«Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (с изменениями на 27 августа 2015 года).

МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест".

МУ 4266-87 "Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами".

СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы" (с изменениями на 25 апреля 2007 года).

СП 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест".

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

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест".

СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях» (с изменениями на 24 ноября 2015 года)

СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования» (с изменениями на 4 марта 2011 года)

СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, со-

	<p>держанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги» (с изменениями на 10 июня 2016 года)</p>
	<p>СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» (с изменениями на 10 июня 2016 года).</p>
	<p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» (с изменениями на 31 марта 2011 года).</p>
	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009».</p>
	<p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» (с изменениями на 16 сентября 2013 года).</p>
	<p>СанПиН 2.6.6.2796-10 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002). Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.6.1168-02».</p>
	<p>СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» (с изменениями на 10 июня 2016 года).</p>
	<p>СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".</p>
	<p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению, устройству и обезвреживанию отходов производства и потребления».</p>
	<p>СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы" (с изменениями на 25 апреля 2007 года).</p>
	<p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устрой-</p>

				<p>ству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов».</p>	
			<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» (с изменениями на 24 декабря 2014 года). СанПиН 2.2.2.776-10 "Гигиенические требования к оценке условий труда при расследовании случаев профессиональных заболеваний".</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» (с изменениями на 15 августа 2011 года). Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 года N 176». Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подзрении у него профессионального заболевания».</p>	
			<p><b>Санитарно-эпидемиологическое обследование очага инфекционного заболевания</b> СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней». СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита". СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции". СП 3.1.1.2137-06 "Профилактика брюшного тифа и паратифов".</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 N 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера (с изменениями на 20 апреля 2016 года)».</p>	<p>Приказ ФМБА РФ от 13.11.2010 г.</p>

			<p>СП 3.1.1.2341-08 "Профилактика вирусного гепатита В".          СП 3.1.2.3162-14 "Профилактика коклюша".          СП 3.1.2.2512-09 "Профилактика менингококковой инфекции".          СП 3.1.2.2626-10 "Профилактика легионеллёза".          СП 3.1.2.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита".          СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого энцефалита" (с изменениями на 20 декабря 2013 года).          СП 3.1.7.2492-09 "Профилактика чумы".          СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом".          СП 3.1.7.2642-10 "Профилактика туляремии".          СП 3.1.7.2613-10 "Профилактика бруцеллёза".          СП 3.1.7.2627-10 "Профилактика бешенства среди людей".          СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика легтоспирозной инфекции у людей".          СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей".          СП 3.1.7.2811-10 "Профилактика Коксиделёза (лихорадка Ку)".          СП 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза".          СП 3.1.7.2816-10 "Профилактика кампиллобактериоза среди людей".          СП 3.1.7.2629-10 "Профилактика сибирской язвы".          СП 3.1.7.2615-10 "Профилактика иерсиниоза".          СП 3.1.7.2616-10 "Профилактика сальмонеллёза" (с изменениями на 21 января 2011 года).          СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ-инфекции".          СП 3.1.3.263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах".          СП 3.1.2.3117-13 "Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций".          СП 3.1.3.112-13 "Профилактика вирусного гепатита С".          СП 3.1.1.3108-13 "Профилактика острых кишечных инфекций".          СП 3.1.2.3116-13 "Профилактика внебольничных пневмоний".          СП 3.2.3.110-13 "Профилактика энтеробиоза".</p>	<p>№ 783 «О порядке представления в Федеральное медико-биологическое агентство внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях (не нуждается в госрегистрации)».          Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противозидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».          МУ 3.1.3.114/1-13 "Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней".          МУ 3.3.1.879-04 "Расследование поствакцинальных осложнений".          МУ 3.4.1.030-01 "Организация, обеспечение и оценка противозидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения".          МУ 3.2.1.756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями".</p>
--	--	--	---	--

4.	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных и нецентрализованных систем горячего и холодного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости	013100 013200 013300	2201 90 0000	<p>СП 3.4.2318-08 "Санитарная охрана территории РФ" (с изменениями на 11 января 2016 года).</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, Санитарно-эпидемиологическая оценка СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».</p> <p>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» (с изменениями на 28 июня 2010 года).</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение №1 к СанПиН 2.1.4.1074-01».</p> <p>СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01».</p> <p>СанПиН 2.1.4.2652-10 «Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» (с изменениями на 28 июня 2010 года).</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 2.1.4.1116-02».</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (с изменениями на 12 августа 2010 года).</p>
----	--	----------------------------	--------------	--	---

5.	<p>Проектные материалы на соответствие требованиям санитарных норм и правил, в том числе технические условия, проекты санитарно-защитных зон, проекты зоны санитарной охраны водозаборов, предельно допустимых выбросов, нормативно-допустимых сбросов, проекты планировки помещений, проектная документация на рентгеновские кабинеты.</p>			<p>ния» (с изменениями на 25 сентября 2014 года). СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод». СанПиН 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</p> <p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями на 25 апреля 2014 года). СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (с изменениями на 12 января 2015 года). ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1339-03». ГН 2.1.6.1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.1338-03».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (с изменениями на 12 августа 2010 года).</p>
----	---	--	--	--	---



ГН 2.1.6.1985-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.1338-03».

ГН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.1338».

ГН 2.1.6.2416-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.1338».

ГН 2.1.6.2450-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.1338».

ГН 2.1.6.2498-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.1338».

ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338».

ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338».

Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (с изменениями на 10 декабря 2014 года).

ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2414-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном

воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07» (с изменениями на 27 апреля 2009 года).

ГН 2.1.6.2451-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2505-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2577-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2703-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2752-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2894-11 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07».

Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания

пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (с изменениями на 27 августа 2015 года).

ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов».

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

ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия".

ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных паратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест» (с изменениями на 12 февраля 2016 года).

ГН 2.1.6.2264-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных паратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2177-07».

ГН 2.1.6.2424-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных паратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2177-07».

ГН 2.1.6.2705-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных паратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест».

ных мест. Дополнение N3 к ГН 2.1.6.2177-07».

ГН 2.1.6.2754-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных паратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N4 к ГН 2.1.6.2177-07».

ГН 2.1.6.2896-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных паратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение №5 к ГН 2.1.6.2177-07».

СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

СанПиН 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод».

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с изменениями на 16 сентября 2013г.).

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

ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с изменениями на 16 сентября 2013 года).

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

ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Дополнение №2 к ГН 2.1.5.2307-07».

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

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

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест".

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изменениями на 25 сентября 2014 года).

СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (с изменениями на 10 июня 2016 года).

СанПиН 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов» (с изменениями на 3 мая 2007 года).

СанПиН 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» (с изменениями на 10 июня 2016 года).

СанПиН 2.6.1.1192-03 " Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" (с изменениями на 14 февраля 2006 года).

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009».

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

6.	Атмосферный воздух селитебной зоны, санитарно-защитной зоны.		изменениями на 16 сентября 2013 года).	<p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, Санитарно-эпидемиологическая оценка</b></p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (с изменениями на 12 января 2015 года).</p> <p>ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1339-03».</p> <p>ГН 2.1.6.1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.1985-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.2416-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.2450-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.2498-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338».</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338».</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2016 N 11 «О предоставлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера (с изменениями на 20 апреля 2016 года)».</p>
----	---	--	--	--	---

населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338».

Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (с изменениями на 10 декабря 2014 года).

ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2414-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07» (с изменениями на 27 апреля 2009 года).

ГН 2.1.6.2451-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2505-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2577-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2703-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2752-10 «Ориентировочные безопасные уровни

воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07».

ГН 2.1.6.2894-11 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07».

Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

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

ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест».

ГН 2.1.6.3306-15 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия".

ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных паратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест» (с изменениями на 12 февраля 2016 года).

ГН 2.1.6.2264-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных паратов и их компонентов в атмосферном воздухе населен-



