

8162

Область аккредитации органа инспекции



Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
ЯКUTOBA M. A.
 Подпись инициалы, фамилия

Приложение
 к статуту аккредитации

" " 2015 г.
 на 105 листах, лист 1

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области» 170034, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13)**

- наименование органа инспекции
1. 170034, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13,
 2. 171980, Тверская область, г. Бежецк, ул. Садовая, д. 26,
 3. 172735, Тверская область, г. Вышний Волочек, ул. Степана Разина, д. 39,
 4. 171640, Тверская область, г. Кашин, ул. Ленина, д. 32/2,
 5. 171252, Тверская область, г. Конаково, ул. Учебная, д. 4,
 6. 172381 Тверская область, г. Ржев, ул. Грацинского, д. 27,
 7. 171980, Тверская область, г. Торжок, ул. Луначарского, д. 119,
- адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК *	Код ПН ВЭД ТС *	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации *
1.	Пищевая продукция в том числе:	92 1000 92 1100 92 1110- 92 1113	020110000 020120 0201 20 200 0201 20 300	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» 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»	МУК 4.2.1817-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». (Приказ РПН от 19.07.2007 № 224)
2.		92 1120- 92 1123 92 1130- 92 1134	0201 20 500 0201 30 000 0202 10000 0202 20		

<p>крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>- сахар и кондитерские изделия</p> <p>- плодоовощная продукция</p> <p>- Маслинное сырье и жировые продукты</p> <p>- напитки</p> <p>- другие продукты</p> <p>- биологически активные добавки к пище</p> <p>- продукты для питания беременных и кормящих женщин</p> <p>- продукты детского питания</p> <p>- специализированная пищевая продукция для детского питания</p> <p>- для детей раннего возраста, производимая (изготовляемая) на молочных кухнях</p> <p>- специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста</p> <p>- специализированная пищевая продукция для детского питания для недоношенных и маловесных детей</p> <p>- основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) и изготовлении - специализированной пищевой продукции для детского питания</p> <p>- консервированные пищевые продукты</p> <p>Вода питьевая, питьевая расфасованная в емкости</p>	<p>921140</p> <p>921160-</p> <p>921169</p> <p>921180-</p> <p>921183</p> <p>921200-</p> <p>921203</p> <p>921210-</p> <p>921213</p> <p>921220</p> <p>921230</p> <p>921400</p> <p>921300</p> <p>921310-</p> <p>921322</p> <p>921330-</p> <p>921332</p> <p>921340-</p> <p>921343</p> <p>921350-</p> <p>921355</p> <p>921400-</p> <p>921413</p> <p>921420-</p> <p>921423</p> <p>921426</p> <p>921430</p> <p>921450</p> <p>921460</p> <p>921470</p> <p>921314</p> <p>921315</p> <p>921316</p> <p>921317</p> <p>921371</p> <p>921372</p> <p>921622</p> <p>921600-</p> <p>921604</p> <p>921610-</p> <p>921613</p> <p>921619</p> <p>921628</p> <p>921710-</p> <p>921717</p> <p>921700</p> <p>921910</p>	<p>020230</p> <p>0203 11</p> <p>0203 11 100</p> <p>0203 12</p> <p>0203 12110</p> <p>0203 19</p> <p>0203119</p> <p>0203 19 110</p> <p>0203 21</p> <p>0203 21 100</p> <p>0203 22</p> <p>0203 29</p> <p>0204 10000 0</p> <p>0204 21000 0</p> <p>0204 22</p> <p>0204 41000 0</p> <p>0204 42</p> <p>0204 43</p> <p>0204 50</p> <p>0205 00</p> <p>0205 00200 0</p> <p>0205 00800 0</p> <p>0206 10</p> <p>02061-</p> <p>020622</p> <p>0206210000</p> <p>0206220009</p> <p>0206 29</p> <p>0206 30 000</p> <p>0206 41 000</p> <p>0206 80</p> <p>0206 90</p> <p>0207</p> <p>02071-</p> <p>02073</p> <p>0207 11</p> <p>0207 11 100</p> <p>0207 11 300</p> <p>0207 11 900</p> <p>0207 12</p> <p>0207 13</p> <p>020714</p> <p>020714 200</p> <p>0207 24 -</p> <p>0207 27</p> <p>0207 32 -</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>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отрубных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>№ 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»</p> <p>№ 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов</p> <p>МР 2.3.1.1915-04 Рекомендательные уровни потребления пищевых и биологически активных веществ</p>	<p>Гигиеническая оценка влияния пищевой продукции на здоровье населения</p> <p>Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 №883 Об организации и проведении мониторинга качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 О государственном надзоре и контроле в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов" (с изменениями и дополнениями).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих" (с изменениями и дополнениями).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения</p> <p>о проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 №513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации"...</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 "Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов"</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 "Каптеростильные факторы и основные требования к профилактике каптеростильной опасности" с изменениями</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p>	<p>МУ 2.6.1.1194—03 Рабочий контроль. Строгий-50 и дезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка</p> <p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду.</p> <p>МУ 2.3.7.2125-06 (общественно-гигиенический мониторинг. Категоризация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей).</p> <p>МУ 2.3.7.2519-09 (определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контактантов пищевых продуктов на население).</p> <p>МУ 2.1.9000-2000 "Комментарий (постатейный) к Федеральному закону от 30 марта 1999 года п 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Жданович Т.Г., Шевченко О.А.)</p> <p>МР 2.1.10.0067-12 Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки</p> <p>МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания». 1996 г.</p> <p>Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического</p>
---	--	--	--	--	--

921911	020736	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	мониторинга.
921990	020810	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу
921905	0208101		
921906	0208101100		
922340	0208101900	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»	Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга
922341	020890	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	
922342	020900	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	
919700	021011	ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»	
921161	021012		
921162	0210201000	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок: ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга представления данных и обмена ими.
921006	0210209000		Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Положение о федеральном информационном фонде данных социально-гигиенического мониторинга.
921009	021019	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
921013-	021020		
921018	021099		
921028	1601	СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»	
921033	160100		
921034	16011009900		
921036-	16021000		
921039	160220		
921041	160231		
921057	160232		
922000	160239		
981001	160241		
981100	160242		
922200	160249		
922210-	160250		
922250	160250		
922286	160300		
922288	160100		
922289	16021000		
922315	160220		
922455	160232		
922460	160239		
922523	160241		
922900	160249		
922250	160250		
922280	160290		
922260	1602905100		
922270	1602906		
922281-	040700		
922288	040811		
922290-	040819		
922295	040891		
922620-	040899		
922670	040120		
922630	0401201101		
922970	0401201101		
		Постановление Главного государственного санитарного врача РФ и Главного государственного инспектора РФ по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №43-19/24-3483	
		Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 31.10.2007 №79 «Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов»	
		Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»	
		Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 мая 2010 г. №869-р «Об утверждении комплекса мер постанного привнесения наиболее загрязненных территорий населенных пунктов в соответствие с требованиями в области охраны окружающей среды, санитарно-гигиеническими нормами и требованиями, обеспечивающими комфортные и безопасные условия проживания человека»	
		Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 18.02.2010 г. №57 «О реализации решения коллегии Роспотребнадзора от 5 февраля 2010 года «О внесении методологии по оценке риска»	
		ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»	
		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»	
		Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду.	
		МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей.	
		МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население.	
		МУ 2.1.9000-2000 Комментарий (постатейный) к Федеральному закону от 30 марта 1999 года п 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Жданович Т.Г., Шевченко О.А.)	
		МР 2.1.10.0067-12 Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, соприкасающихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки	
		МР «Оценка потребности пищи методом 24-часового воспроизведения питания». 1996 МР от 18.01.2013	
		Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга.	

922307	0402 21170 0	Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу»
922310	0402 21190 0	ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб»
922311	0402 21910 0	ГОСТ 13586.3-83 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»
922316	2106 10	ГОСТ 13928-84 «Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу»
922320	2106 10200 0	ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»
922324	2106 10800 0	ГОСТ 13928-84 «Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу»
922326-	2106 10800 0	ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»
922328	2106 90	ГОСТ 5471-83 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора»
922330	2106901000	ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб»
922360	0406 20	ГОСТ Р 54640-2011 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб»
922400	0406 20100 0	ГОСТ 5667-65 «Хлебобулочные изделия. Правила отбора проб»
922410	0406 20900 0	ГОСТ 5904-82 «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб
922414	0406 30	ГОСТ 26313-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб»
922420	0406 30100 0	ГОСТ 29142-91 «Семена масличных культур. Отбор проб»
922423	0406 30310 0	ГОСТ 6687.0-86 «Напитки безалкогольные: квасы и сиропы. Правила приемки и методы отбора проб»
922430	0406 30390 0	ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»
922443	0406 40	ГОСТ 15113.0-77 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»
922467	0406 40100 0	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
922469	0406 40500 0	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
922500-	0406 40900 0	ГОСТ 26313-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб»
922516	0406 90	ГОСТ 26313-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб»
922520-	0406 90010 0	ГОСТ 29142-91 «Семена масличных культур. Отбор проб»
922522	0406 90130 0	ГОСТ 6687.0-86 «Напитки безалкогольные: квасы и сиропы. Правила приемки и методы отбора проб»
922550	0406 90150 0	ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»
922600	0406 170 0	ГОСТ 15113.0-77 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»
922630-	0406 90180 0	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
922633	0406 90190 0	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
922640	0406 90 210	ГОСТ 26313-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб»
922644	0406 90230 0	ГОСТ 29142-91 «Семена масличных культур. Отбор проб»
922650-	0406 90250 0	ГОСТ 6687.0-86 «Напитки безалкогольные: квасы и сиропы. Правила приемки и методы отбора проб»
922655	0406 90270 0	ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»
922670-	0406 90290 0	ГОСТ 15113.0-77 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»
922674	0406 90310 0	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
922679-	0406 90690 0	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
922704	0406 90780 0	ГОСТ 26313-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб»
922710-	0406 908600-	ГОСТ 15113.0-77 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»
922716	0406 90880 0	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
922720-	0406 90930 0	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
922724	0406 90990 0	ГОСТ 26313-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб»
922801	2106 90100 0	ГОСТ 13928-84 «Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу»
922810-	0405 10	ГОСТ 5471-83 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора»
922815	0405 10110 0	ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»
921931	0405 10190 0	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ГОСТ Р 52062-2003 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»
92 6000	0405 10300 0	ГОСТ 32190-2013 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора»
92 6100	0405 10500 0	
92 6510	0405 10900 0	
92 6520	0405 20	

92 7000	0405 20100 0	присежки и методы отбора проб»
92 6200	0405 20300 0	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
92 6300	0405 20900 0	ГОСТ Р ИСО 707-2010 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб»
92 6600	0405 90	ГОСТ 26809-86 «Молоко и молочные продукты. Правила присежки, методы отбора и подготовка проб к анализу»
92 6400	0405 90100 0	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
92 6420	0405 90900 0	ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»
92 6430	0405 10300 0	ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
92 6724	0405 10900 0	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
92 6716	2105 00100 0	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
92 7131	2105 00910 0	СанПиН 1078 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
92 6500	2105 00990 0	
92 6509	0410 00000 0	
92 7300	2106 10800 0	
92 7400	2106 10 800	
97 1000	03 507 90	
91 9610	3507 90	
91 9620	0404 10	
92 9400	0404 90	
92 9410	0401 10	
92 9420	0401 20110 1	
92 9430	0401 20910 1	
92 9450	0402 29110 0	
92 9460	0406 10200 0	
92 9470	0406 10200 2	
92 9480	0401 20	
92 9522	0401 20 1101	
92 9300	0401 20 9101	
92 9310	0402 29	
92 9320	0402 29 1100	
92 9330	0403 90 5101	
92 9340	0403 90 5301	
92 9350	1901 10000 0	
97 1600	0402 10	
97 1700	3502 20	
97 2100	2106 90510 0	
91 4900	041000	
91 4960	040	
91 1000	30110100 0	
91 1300	030110900 0	
91 1400	0301 91	
91 1500	0301 91100 0	
91 1600	0301 91900 0	
91 1900	0301 92000 0	
91 1700	0301 93000 0	
91 1800	0301 94000 0	
91 3000	0301 99	

971920	0301 99110 0		
971430	0301 99 19		
971431	0301 99800 0		
971180	0302 11 -		
971510	0302 69		
971520	0302 70000 0		
971531	0303 11000 0		
971967	0303 19000 0		
971960	0303 21 -		
971540	0303 80		
971611	0304 11 -		
971621	0304 99		
971641	1604110000		
973260	160412 -1604 20		
973264	0305 10000 0		
913037	0305 20000 0		
91 1100	030530 -030569		
91 1130	0302 70000 0		
91 2000 -	0305 20000 0		
91 2970	1604 30		
913000	1604 30100 0		
97 6612	1604 30 90		
98 8211	1604 30901 0		
912260	1604 30909 0		
913900	030611 -030629		
900011	030710 -030799		
910013	1212 20000		
97 3000	1212200001		
97 3100	1212200002		
97 3200	1212200009		
97 3400	10011000000		
91 6500	1001 90		
91 6510	10019100		
91 6520	1002 000000 0		
91 6550	1003 00		
91 6600	1005 10		
91 6400	1006 10 -		
91 6410	1006 30		
91 6420	1006 400000 0		
91 6430	1007 00		
91 6440	1008 10 0000		
91 6100	1008 20 0000		
91 6150	1008 90		
91 6300	1103 11		
91 6000	1103 13		
91 6200	1103 19		
91 6211	1104 12		

		91 6220 -	1104 19	
		91 6226	1104 22	
		91 6231	1104 23	
		91 6323	1104 29	
		91 6340-	1104 30	
		91 6345	1105 20000 0	
		91 6347-	1904 10	
		91 6353	1904 10100 0	
		91 6370	1904 10300 0	
		91 6820	1904 10900 0	
		91 6270-	1904 20	
		91 6276	1904 90	
		91 6280	1101 00	
		91 6281-	1102 10000 0	
		91 6284	1102 20	
		91 6326-	1102 90	
		91 6328	1103 11	
		91 6359	1103 13	
		91 6360	1103 19	
		91 6390-	1103 20	
		91 6396	1105 10 000	
		91 6545-	1201 00	
		91 6549	1202 10	
		91 6320	1202 20000 0	
		91 6700	1204 00	
		91 9900	1205 10	
		97 6140-	1206 00	
		97 6149	1207 20	
		97 6514	1207 40	
		91 9100	1207 50	
		91 9810-	1207 91	
		91 9813	1207 99	
		916457	1902 11000 0	
		916153	1902 19	
		916015	1902 20	
		910023	1902 30	
		916301	1902 40	
		919142	1905 90300 0	
		906229	1901 20 0000	
		916363	1905 10000 0	
		916201	1905 90	
		916261	1905 90100 0	
		916260	1905 40	
		916358	1905 40100 0	
		916368	1905 40900 0	
		9163514	1905 20	
		916515	1905 20100 0	

	916323	1905 20300 0	
	916251	1905 20900 0	
	97 1712	190530	
	97 2100	1905 31	
	97 2210	1905 31110 0	
	91 4001	1905 31190 0	
	91 4003	1905 31300 0	
	91 4100	1905 31910 0	
	91 4001	1905 31990 0	
	91 4003	1905 32	
	91 4200	1905 32050 0	
	91 4300	1905 329100	
	91 4800	1905 90	
	91 4810	100400	
	91 4814	0708100000	
	91 4817	0708200000	
	91 4822	0713400000	
	91 4250 -	0708900000	
	91 4255	120800	
	91 4330	1701 11	
	91 4340	1701 11 10	
	922656	1701 11 90	
	92 8110	1701 12	
	92 1500	1701 12 100	
	92 1036	1701 91 00	
	92 1510	1701 99	
	91 4100	1701 99 100	
	92 1500	1704 90 300 0	
	92 2100	1704 90510 0	
	92 8000	1704 90650 0	
	92 8100	1704 90710 0	
	92 8110	1704 90750 0	
	971711	1801 00000 0	
	971721	1803 10000 0	
	971731	1803 20 00 0	
	972111	1804 00000 0	
	972117	1805 00000 0	
	972942	180610-180690	
	972911	1806907000	
	972113	200710-200799	
	972116	0409000000	
	922115	0701 90	
	922110	0702 00 000	
	922120	0703 10	
	922110	0703 20000 0	
	91 8500	0703 90000 0	
	91 8510-	0704 10000 0	

91 8518	0704 20000 0
91 8520	0704 90
91 8530	0704 90 100
91 8547	0704 90100 1
91 7000	0704 90100 9
91 7100 -	0705 11000 0
91 7530	0705 19000 0
91 7620	0705 21000 0
91 7630	0705 29 000 0
91 7700	0706 10000
91 7740	0706 90
91 8000	0706 90100 0
91 8100	0706 90300 0
91 8200	0706 90900 1
91 8400	0707 00
91 6910	0708 10000 0
91 9941	0708 20000 0
91 9942	0708 90000 0
92 1930	0709 20000 0
91 8700	0709 30000 0
91 8800	0709 40000 0
91 8900	0709 5 000 0
91 9200-	0709 59
91 9240	0709 59100 0
91 9000	0709 59300 0
91 9400	0709 59900 0
91 9953	0709 60
91 2950	0709 60100 0
91 8260	0709 70 0000
91 8250	0709 90
91 8950	0709 90 1000
91 9940	0710 10 0000
910000	0710 21 0000
920000	0710 22 0000
970000	0710 29 0000
980000	0710 30 0000
91 9760	0710 40000 0
92 9100	0710 80 0000
92 1400	0711 20
92 6600	0711 40 0000
92 1470	0711 59 0000
91 3480	0711 90
91 3780	0803 00
91 1900	0804 10 0001
92 2000	0804 20100008
92 2260	08 04 30 000 1
92 2270	0804 40 0000

0805 40000 0
0805 50
0805 90000 0
0806 20
0813 10 000 -
0813 40 950 0
0813 50
0814 00000 0
2001 10000 0
2001 90
2001 90500 0
2001 90650 0
2001 90700 0
2002 10
2002 90
2003 10
2003 10300 0
2003 90000 0
2004 10
2004 90
2004 90100 0
2004 90300 0
2005 10 00
2005 10001 0
2005 10009 0
2005 20
2005 40000 0
2005 59000 0
2005 60000 0
2005 70
2005 80000 0
2005 99
2006 00
2007 10 -
2007 99
2008 11 -
2008 99
2103 10000 0
2103 200000
2009 11 -
2009 90980 0
2007 10 -
2007 99980 0
2001 10000 0
2001 90
2002 10
2003 10

		2004 90300 0	
		0904 11000 0	
		0904 12000 0	
		0904 20	
		0905 00000 0	
		0906 11000 0	
		0906 19000 0	
		0906 20000 0	
		0907 00000 0	
		0908 1000000 -	
		0909 50000 0	
		0910 10000 0	
		0910 20	
		0910 30000 0	
		0910 91	
		0910 99	
		0910 99500 0	
		0910 99600 0	
		2103 30	
		2103 90900 9	
		0801 11000 0	
		0801 19000 0	
		0801 21000 0	
		0801 22000 0	
		0801 31000 0	
		0801 32000 0	
		0802 11 -	
		0802 90850 0	
		2008 11 -	
		2008 19990 0	
		0902 10000 0-	
		0902 40000 0	
		0903 00000 0	
		2101 20	
		0901 11 000-	
		0901 9000	
		2101 11	
		2101 30	
		0701 - 07011	
		2007: 2009	
		2206	
		1201 00	
		1202 10	
		1204 00	
		1205 10	
		1206 00	
		1207 20	

		2106 909804	
		20 08 11	
		071222	
		0713	
		0803	
		0805	
		0804 - 0811	
		2001 - 2009	
		2105	
		2103	
		0901 - 0910	
		2101	
		1202	
		1204 - 1207	
		1501 - 1518	
		2106: 0405	
		1504: 1505	
		1507 - 1518	
		2103909001	
		2201 10	
		2202 10000 0	
		2202 90	
		2106 902000 -	
		2106 90590 0	
		2106 90920 0	
		2202 90100 9	
		2203 00	
		2203 00010 0	
		2303 00090 0	
		2303 00100 0	
		2204 10	
		2204 10110 0	
		2204 10190 0	
		2204 21 -	
		2204 21990 0	
		2204 29 -	
		2204 29990 0	
		2204 30	
		2205 10 -	
		2205 10900 0	
		2205 90 -	
		2205 90900 0	
		2206 00	
		2206 00890 9	
		2207 10000 0	
		2207 20000 0	
		2208 20 -	

		2208 20890 0	
		2208 30	
		2208 40	
		2208 50	
		2208 60	
		2208 70	
		2208 90	
		1107 10	
		1107 20000 0	
		1901 90110 0	
		1901 90190 0	
		2201 - 2208	
		1302 20	
		1302 32	
		1302 39000 0	
		3503 00 100	
		1108 110000-	
		1108 14000 0	
		1108 19	
		1702 30990 1	
		3505 10	
		2501 00	
		2501 00 91	
		2501 00911 0	
		1702 90710 0	
		1702 90750 0	
		1702 90790 0	
		2104 10	
		2104 10100 0	
		2104 10900 0	
		1704 10	
		1704 10110 0	
		1704 10190 0	
		1704 10910 0	
		1704 10990 0	
		2106 90980 1	
		2106 90980 2	
		2209 00	
		2102 10	
		2102 20	
		2102 30000 0	
		2106 10	
		2106 90	
		2206 00	
		3502 11	
		3502 19	
		3502 20	

	1601 00990 0 1604 30909 0 1512 11910 2201101900 2201 220110 2201101100		
<p>2. Непищевая продукция, в том числе:</p> <p>Материалы, используемые для изготовления упаковок: полимерные материалы и изделия на их основе</p> <p>Продукция, предназначенная для детей и подростков:</p> <p>Материалы для изготовления игрушек и игрушечки</p> <p>Парфюмерно-косметическая продукция.</p> <p>Средства для ухода за волосами</p> <p>Средства для ухода за кожей</p> <p>Средства для загара без солнца, фото защитные, средства для отбеливания кожи</p> <p>Средства декоративной косметики</p> <p>Вага гироскопическая медицинская</p> <p>Средства для ухода за полостью рта (зубная паста, гели, порошки, зубные эликсиры, средства для отбеливания зубов, жевательная резинка, зубные пасты, зубочистки)</p> <p>Продукция легкой промышленности:</p> <p>Материалы средств индивидуальной защиты.</p> <p>Изделия трикотажные, швейные, кожаные и меховые, в том числе для детей:</p> <p>Изделия швейные для взрослых и детей</p> <p>Изделия трикотажные для взрослых и детей (1-3) с/юн</p>	<p>14 1500, 14 1600 14 1700, 22 5000 22 6500, 22 9000 53 7000, 53 8990 54 0000, 59 0000 92 9980, 969760 946460 22 9310 22 9310 25 0000 25 1000 25 4000 25 3000 51 5653 54 3000 54 4000 54 6000 54 6000 54 6350 59 0001 59 9000 59 9414- 59 9946 83 0000 83 9000 84 8000 85 0000- 85 6000 87 8000 95 0000 95 3000 96 77 17 963030</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковок»</p> <p>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»</p> <p>ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»</p> <p>ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»</p> <p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</p> <p>ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебели»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)</p> <p>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»</p> <p>СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 «Дополнения и изменения № 1 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых».</p> <p>СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков».</p> <p>ПН 2.3.3.972-00. 2.3.3. Гигиена питания. Пара, носула, упаковка, обработка и другие виды продукции, контактирующие с пищевыми продуктами. Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.</p> <p>ПН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>ПН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. До-полнение 1 к ПН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ПН 2.1.6.1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ПН 2.1.6.1338».</p> <p>ПН 2.1.6.1985-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) за-</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 4.1/4.3.2036-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»</p> <p>МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02. доп. МУК 2.6.1.2152-06 "Радиационный контроль металлолома"</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)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.1.759-99. Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00, изм. СанПиН 2.6.1.2525-09 гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение № 1 к СанПиН 2.6.1.993-00.</p> <p>ПН 2.6.1.2159-07 Содержание технологических радионуклидов в металлах</p> <p>СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиотепловых приборов»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряже-</p>

одежды;	23 8880	6912005000	Грязных вещей в атмосферном воздухе населенных мест. Допущение 3 к ГН 2.1.6.1338.	ни от 10 до 100 КВз
В том числе:	42 6134	6912 00900 0	ГН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Допущение 4 к ГН 2.1.6.1338».	СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»
Головные уборы	96 2446	7010 90	ГН 2.1.6.2416-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Допущение 5 к ГН 2.1.6.1338».	СП 2.6.1.1310-03 «Игнеческие требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радионуклидных лабораторий. Отделений радионотерапии»
Постельные принадлежности	96 3030	70109006700	ГН 2.1.6.2450-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Допущение 6 к ГН 2.1.6.1338».	СанПиН 2.6.1.2369-08 «Игнеческие требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметрическими установками.»
Меха и кожи натуральные и изделия из них	96 3430	33 06 9000	ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Допущение 7 к ГН 2.1.6.1338-03».	СанПиН 2.6.1.2802-10 Игнеческие требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скалярными генераторами нейтронов
Кожгалантереиные изделия (сумки и др.)	96 3500	3926 10 0000	ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Допущение 8 к ГН 2.1.6.1338-03».	СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинский техники, содержащей источники ионизирующего излучения»
Обувь из натуральной, искусственной и синтетической кожи и текстильных материалов (в том числе леткая)	96 3700	4202 22 1000	ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Допущение 9 к ГН 2.1.6.1338-03».	СанПиН 2.6.1.3106-13 «Игнеческие требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального дозора людей.»
Обувь валяная	96 3703	4202 22900	Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	СП 2.6.1.3164-14 «Игнеческие требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».
Ткани синтетические, смесовые, из натуральных волокон, искусственные и синтетические кожи	96 3950	4202 22 9000	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	ГН 2.3.3.972-00. 2.3.3. Игнеческая оценка одежды, упаковки, оборудования и других видов продукции, контактирующие с пищевыми продуктами.
Ткани готовые	91 5810	4818 40 900	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.
Полотна нетканые	91 5817	4820 10500 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	МУК 4.1/4.3.1485-03 «Игнеческая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»
Мех искусственный	91 5844	4820 20000 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	МУК 4.1/4.3.2155-06 «Игнеческая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям
Ковры и ковровые изделия	91 5860	4901 91 0000	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	МУК 4.1/4.3.1485-03
Посуда	91 5865	5111 19	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промолоченов»
Посуда из цветных и черных металлов	91 4420	5208 11 9000	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	МУ 1.2.1796-03 «Игнеческая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна. Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов. № 2035-79
Посуда из стекла	91 5864	5208 19000 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	МУ № 4077-86 по санитарно-гигиенической оценке резиновых и детектных изделий медицинского назначения
Посуда из хрусталя	91 5841	6102 10100 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
Посуда фарфоровая	91 5843	6103 10000 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
Посуда	91 5800	6108 99000 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
Керамическая	91 5867	6505 90050 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
Керамика из полимерных материалов и пластических масс на их основе	91 5856	6911 10 0000	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
Посуда деревянная с художественной прописью	93 9000	7013 10 000	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	83 0000	871500	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
Резины, контактирующие с пищевыми продуктами и изделиями из резины	84 0000	871500	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
Металлы и сплавы	85 0000	4016920000	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
Бумага, картон, пергамин, подпергамин	86 0000	9503 00 210 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
Канцелярские товары из различных материалов	87 0000	9503 00 320 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
Бижутерия	89 0000	9503 00 390 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
	25 3920	9503 00 410 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
	25 9000	9503 00 490 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
	31 4654	9503 00 500 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
	36 6378	9503 00 610 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
	85 0000	9503 00 690 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
	85 7000	9503 00 700 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
	84 0000	9503 00 810 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
	84 9000	9503 00 890 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	
	85 6000	9503 00 910 0	Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».	

611011000 -	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых»	назначения из пластмасс. Общие технические условия»
6110 90900 0		
6111201000 -	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03: Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых.	ГОСТ 20566-75 «Ткани и шпунтовые изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб»
6111 90900 0		ГОСТ 938.0-75 «Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб»
6112110000 -	СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования»	ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»
611780 100 9		ГОСТ 18321-73 ««Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
504 00 000 0	СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»	ГОСТ Р ИСО 21148-11 «Изделия косметические. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю»
6505 90050 0		ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
6505 90100 0	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы». С изменениями: СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07(изм №1); СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10(изм.№2)	ГОСТ 29188.0-91 «Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний»
6506 99100 0		ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
6506 99901 0	СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 (изм № 3)	ГОСТ 8844-75 «Подготовка трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб»
6506 99903 0		ГОСТ 13587-77 «Полотна нетканые и изделия шпунтовые нетканые. Правила приемки и метод отбора проб»
6506 99905 0		ГОСТ 16218.0-82 «Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб»
6507 000000		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
4303 10 9040		ГОСТ 20566-75 «Ткани и шпунтовые изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб»
4303 10 9060		ГОСТ 26666.0-85 Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб»
4303 10 9080		ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожаной галантерей. Общие технические условия»
4303 10 9020		ГОСТ 18276.0-88 «Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб»
4303 10 9030		ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
4203 10000 1		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
4203 10000 9		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
4203 40000 0		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
4202 22 1000		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
4202 22 900		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
4202 22 9000		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
4202 21 0000		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
4202 91 1000		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
4202 32 1000		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
4202 32 9000		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
6403 20 0000		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
6403 59 5000		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
6403 59 9500		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
6403 59 9900		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
6404 19 1000		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
6404 19 9000		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
6404 20 1000		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
6405 20 9100		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
6405 90 1000		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
4304 00000 0		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
5007 10000 0		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
5007 20		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
5007 20110 0		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
5007 90		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
5111 000 0		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
5111 19		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»
5111 20000 0		ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки шпунтовой продукции»

		5111 30	стильные. Правила приемы и метод отбора проб»
		5111 90	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебелиной продук-
		5112 11000 0	ции»
		5112 19	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиени-
		5112 30	ческие требования к товарам, подлежащим санитар-
		5112 90	но-эпидемиологическому надзору (контролю)
		5208 11	СанПин 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требова-
		5208 12	ния к одежде для детей, подростков и взрослых»
		5208 13000 0	СанПин 2.4.7/1.1.2651-10 Дополнения и изменения
		5208 19000 0	№ 1 к СанПин 2.4.7/1.1.1286-03. Гигиенические тре-
		5208 21	бования к одежде для детей, подростков и взрослых.
		5208 22	СанПин 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к
		5208 29000 0	изданиям учебным для общего и начального профес-
		5208 31000 0	сионального образования»
		5208 32	СанПин 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к
		5208 39000 0	изданиям книжным и журнальным для детей и под-
		5208 49000 0	ростков»
		5209 11000 0	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические
		5209 59000 0	требования к персональным электронно-
		5210110000 -	вычислительным машинам и организации работы». С
		521059 000 0	изменения: СанПин 2.2.2/2.4.2198-07(изм №1);
		530911 -	СанПин 2.2.2/2.4.2620-10(изм №2)
		5309 29000 0	СанПин 2.2.2/2.4.2732-10 (изм № 3)
		540710000 -	
		5407 94000 0	
		5701 10 1000	
		5701 90	
		5701 90 9000	
		5702 31	
		5702 31 8000	
		5702 39 0000	
		5702 42 0000	
		5702 49 0000	
		5702 50 1000	
		5702 50 9000	
		5702 92 1000	
		5702 99 0000	
		5703 10 0000	
		5704 90 0000	
		5705 00 3000	
		5705009000	
		4303:	
		4304000000	
		6101 - 6104	
		6107 - 6112	
		611300	
		6114 - 6117	

		6201 - 6217 6216000000 6301: 6302 6307: 6505 6504000000 650500 3920 6401 - 6405 7310 21 190 7310 21 110 0 7310 29 7310 10000 0 7323 10000 0 7323 91000 0 7323 92000 0 732394 - 7323 94900 0 7323 991000 - 7323 99990 0 7323 93 7323 93100 0 7323 93900 0 8215 20100 0 8215 99100 0 7615 19 8215 10 821510 200 0 7615 19900 0 7010 90 701090 1000 7010 90670 0 7013 22 7013 28 7013 31 7013 37 7013 41 6911 10000 0 6911 90000 0 6912 00 6912 00100 0 6912 00500 0 6912 00900 0 3923 30 3923 30 10 3923 30101 0 3923 30109 0 3923 30 90	
--	--	--	--

		3923 30 9090	
		3923 50	
		3923 50 1000	
		3924 10 0000	
		3924 90	
		4415 20900 0	
		4416 00000 0	
		4420 10 -	
		4420 90990 0	
		4503 90000 0	
		4001 10000 0	
		4001 21000 0	
		4001 22000 0	
		4001 29000 0	
		4001 30000 0	
		7202 11	
		7202 41	
		7224 10100 0	
		7403 21000 0	
		7403 22000 0	
		7403 29000 0	
		480411	
		480419	
		4807 00	
		4807 00 3000	
		4808 10 0000	
		4808 30 0000	
		4810 29 8000	
		4819 10 0000	
		4810 92 900	
		4811 49 0000	
		4819 20 0000	
		4814 20 0000	
		4818 10	
		4818 20 1000	
		4818 20 9100	
		4819 30 0000	
		450300	
		3917: 3920	
		3923: 3924	
		4415:	
		4416000000	
		4503: 4819	
		6305: 6911	
		691200	
		70100000	
		7013	

		3214 10 900	
		3214 90000 0	
		320300	
		3204:3307	
		3401: 3402	
		340211	
		3402111000	
		3402119000	
		3402120000	
		3402130000	
		3402190000	
		340220	
		3403400000	
		3404: 3405	
		3205000000	
		3206: 3208	
		3209	
		4202 91800 0	
		4202 92	
		4202 921 10 0	
		4202 929 10 0	
		4202 92980 0	
		4202 99 0000	
		4820 10500 0	
		4820 20000 0	
		4901 10 0000	
		4901 91 0000	
		4902 90	
		4902 90 1010	
		4902 90 9000	
		4903 00 0000	
		4904 00 0000	
		4907 00 10	
		4909 00 1000	
		4910 00 0000	
		4911 91 0000	
		4911 99 0000	
		4410 11 000	
		4409 10110 0	
		4409 10180 0	
		4411 120000-	
		4411 94000 0	
		4412 31900 0	
		4413 000000 0	
		4414 00	
		6802 10000 0	
		6802 290000 0	

	<p>6806 10 000 6808 00000 0 6810 11 6810 91 250510 000 0 2507 00200 0 2507 00800 0 2508 100000- 2508 70000 0 2509 00000 0 2517 10 2517 10100 0 2517 20000 0 2520 10000 0 2520 20100 0 2520 20900 0 2521 00000 0 2523 21000 0 2523 29000 0 7314 44032031 44032009 4403995 4430911 1209991 3802100000 3917 4812000000 482320000 731021 731029 8413703000 842121000 851610 3802100000 3917481200000 731029 8413713000 842121000 851610</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p>	<p>Приказ Госпотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оседел» Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиени-</p>
<p>3 Промышленные здания, сооружения, помещения, производственные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</p>		<p>Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ СанПиН 2.2.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция).</p>	

СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производящего оборудованию и рабочему инструменту» СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнение к ним» ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) затравления мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений» ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнение к ним» СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 1.1.2193-07 (изменение и дополнение к СП 1.1.1058-01) СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий» Инструкция 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий» СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с металлом» СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работ на копировально-множительной технике» СанПиН 2.2.2.2731-10 (изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03) СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ». С изменениями: СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07(изм.№1); СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10(изм.№2) СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 (изм. № 3 ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций... СП 5160-89 Санитарные правила для механических лесок (обработка металлов резанием) СП 5159-89 Санитарные правила при производстве и применении локсидных смол и материалов на их основе СП 4607-88 Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями		<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производящего оборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнение к ним»</p> <p>ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) затравления 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» и дополнение к ним»</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СП 1.1.2193-07 (изменение и дополнение к СП 1.1.1058-01)</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 солнезащите 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 металлом»</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работ на копировально-множительной технике»</p> <p>СанПиН 2.2.2.2731-10 (изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03)</p> <p>СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ». С изменениями: СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07(изм.№1);</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10(изм.№2)</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 (изм. № 3</p> <p>ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций...</p> <p>СП 5160-89 Санитарные правила для механических лесок (обработка металлов резанием)</p> <p>СП 5159-89 Санитарные правила при производстве и применении локсидных смол и материалов на их основе</p> <p>СП 4607-88 Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями</p>	<p>ческой оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>Руководство Р 2.2.1.766-03 «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 канцерогенно опасных организаций и фирмирование банков данных»</p> <p>МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p> <p>МУ 3911-85 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах.»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения 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>СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля 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 баковых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p>
--	--	---	--

<p>ниями и приборами с ртутным заполнением»</p> <p>СП 4224-86 Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием</p> <p>СП 4053-85 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации оборудования для плазменной обработки материалов».</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 литых непенополиуроловыми моделями»</p> <p>СП 1204-74 с изменением 1520-76 «Санитарные правила по устройству и оборудованию кабины машинистов кранов»</p> <p>Указание 1158-74 «Указание к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях»</p> <p>СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов.»</p> <p>СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей»</p> <p>СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки металлов из легированных сплавов, содержащими свинец»</p> <p>СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».</p> <p>СанПиН 2.2.3.2733-10 (изм. к СанПиН 2.2.3.1384-03)</p> <p>СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»</p> <p>СанПиН 2.2.3.2734-10 (изм. к СанПиН 2.2.3.1385-03.)</p> <p>СанПиН 5791-91 «Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов.»</p> <p>СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств»</p> <p>СП 5183-90 «Санитарные правила для легкой промышленности»</p> <p>СП 5182-90 «Санитарные правила для легкой промышленности»</p> <p>СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий»</p> <p>СП 4783-88 Санитарные правила для производства синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке.</p> <p>СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей»</p> <p>СП 4542-87 «Санитарные правила для животноводческих предприятий»</p> <p>СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»</p> <p>СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий легкой-вишневых комбинатов»</p> <p>СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»</p> <p>СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и</p>		<p>эти»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на подлежащие радиотехнические объекты»</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>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)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны радиационных объектов».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радиоуклонных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефлорации»</p> <p>СП 2.6.1.1310-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации районных лабораторий, отделений радионотерии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радиоуклонных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми диаскопными установками»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со связанными теплотрассами»</p>
---	--	---

	<p>эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклотканей»</p> <p>СП 1889-78 «Санитарные правила по устройству и содержанию предприятий кожевенной промышленности.»</p> <p>СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»</p> <p>СП 984-72 «Санитарные правила по устройству оборудования и содержанию предприятий изготовления люминофоры и люминисцентные 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 2.1.8/2.2.4.1190-03 ««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».</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1329-03 Требования по защите персонала от воздействия ионизирующих электромагнитных полей</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроному составу воздуха производственных и общественных помещений»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 (доп. к СанПиН 1278)</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 «Электромагнитные поля в производственных условиях. Изм. N 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Индразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</p> <p>СанПиН 5801-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лифтов»</p> <p>СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных химических веществ в воздухе при их производстве, работе под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи на-</p>	<p>нейтронов»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для переносного досмотра людей.»</p> <p>СП 2.6.1.3164-1 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов.»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при диагностической терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при диагностической терапии открытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радионуклидной диагностики»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радионуклидного анализа "in vitro".</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников.</p>
--	--	---

	<p>пржежем 220-1150 кВ»</p> <p>СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях.»</p> <p>СанПин 1102-73 «Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузového автотранспорта»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СП 2.1.7.2570-10 (доп. к СанПин 1386)</p> <p>СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности</p> <p>СП 1.3.2518-09 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» дополнение и изменения №1 СП 1.3.2322-08</p> <p>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 паразитарных болезней"»</p> <p>ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним</p> <p>СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»</p> <p>СанПин 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»</p> <p>СанПин 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству нестицилов и агрохимикатов.»</p> <p>СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»</p> <p>СанПин 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>СанПин 1.2.2834-11. (доп СанПин 1.2.2353-08)</p> <p>СанПин 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</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)»</p>	
--	--	--

	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЭЗ и ЗН-07)».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов.»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радиоуклонных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при использовании напряжении от 10 до 100 кВ»</p> <p>СП 2.6.1.1284-03 «Обесечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.1310-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радионуклидных лабораторий, отделений радиотерапии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радиоуклонных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками.»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) меллицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских скаперов для персонального досмотра людей.»</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии.»</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радиоуклонной диагностики с помощью радиофармпрепаратов.»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радиоуклонными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радио-</p>	
--	--	--

			<p>нужными источниками" Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06. МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радионуклидной диагностики» МУ 2.6.1.2808-10. Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоммунного анализа "in vitro". МУ 2.6.1.2712-10 Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников.</p>	
--	--	--	---	--

Санитарно-эпидемиологическое обследование

Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2000-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (новая редакция).
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.2000-03
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.2000-03
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.2000-03
 Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.2000-03
 СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»
 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»
 СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»
 ПН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним»
 ПН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязненности мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений»
 ПН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним»
 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
 СП 1.1.2193-07 (изменение и дополнение к СП 1.1.1058-01)
 СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»
 Инструкция 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий»
 СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с металлом»
 СанПиН 2.2.2.1332-03 "Гигиенические требования к организации работы на компьютерно-многоканальной технике»
 СанПиН 2.2.2.2731-10 (изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03)
 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы». С изменениями:
 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07(изм. №1)

Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
 МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»
 МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламокопителей предприятий цветной металлургии»
 МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах.»
 МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»
 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах»
 МУ 3911-85 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.»
 ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»
 ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека»
 ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах.»
 МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест».
 МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»
 МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»
 СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромagneticные поля в производственных условиях»
 МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи

		<p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 (изм. №2) СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 (изм. №3) ПН 2.1.2/2.1.1009-00 Перечень абестоцементных материалов и конструкций... СП 5160-89 Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием) СП 5159-89 Санитарные правила при производстве и применении локсидных смол и материалов на их основе СП 4607-88 Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным замощением» СП 4224-86 Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием СП 4053-85 «Санитарные правила по устройству и эксплуатации оборудования для плазменной обработки материалов» СП 3935-85 Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками СП 1981-79 Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации цехов производства литых пенополиуретановым моделям» СП 1204-74 с изменением 1520-76 «Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов» Указания 1158-74 «Указания к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях» СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов.» СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей» СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки металлов из легкого сплава, содержащими свинец» СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ», СанПиН 2.2.3.2733-10 (изм. к СанПиН 2.2.3.1384-03) СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций» СанПиН 2.2.3.2734-10 (изм. к СанПиН 2.2.3.1385-03.) СанПиН 5791-91 «Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов.» СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств»» СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства.» СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства» СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обычных предприятий» СП 4783-88 Санитарные правила для производства синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке.</p>	<p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения. ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» 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» 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)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов» СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиотепловых приборов» СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологического исследования» СанПиН 2.6.1.1202-03 03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» СП 2.6.1.1310-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радиоловых лабораторий, отделений радионотральной» СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников» СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с деляющими материалами»</p>
--	--	--	--

	<p>СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей» СП 4542-87 «Санитарные правила для животноводческих предприятий» СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов» СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий безжово-витаминных концентратов» СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии» СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков» СП 1889-78 «Санитарные правила по устройству и содержанию предприятий кожевенной промышленности» СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана» СП 984-72 «Санитарные правила по устройству оборудования и содержанию предприятий изготовления люминофоры и люминисцентные лампы» Р 2.2.4/2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 ««Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной развязки» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03» СанПиН 2.2.4.1329-03 Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 (доп. к СанПиН 1278) СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 «Электромагнитные поля в производственных условиях. Изм. N 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03» СП 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфражук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях для территории жилой застройки» СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультрафиолетового излучения» СП 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в по-</p>	<p>ми.» СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со связанными генераторами нейтронов» СанПиН 2.6.1.2891-11 11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинских техники, содержащей источники ионизирующего излучения» СанПиН 2.6.1.3106-13 13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для переносного досмотра людей.» СП 2.6.1.3164-1 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов.» МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками.» МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками» Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06. МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радионуклидной диагностики» МУ 2.6.1.2808-10. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиомунного анализа "in vitro". МУ 2.6.1.2712-10. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников</p>
--	--	--

		<p>мешениях жилых и общественных зданий»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</p> <p>СанПиН 5804-91 «Санитарных норм и правил устройства и эксплуатации лазеров»</p> <p>ГН 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»</p> <p>СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях»</p> <p>СанПиН 1102-73 «Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительного-дорожных машин и грузового автотранспорта»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СП 2.1.7.2570-10 (доп. к СанПиН 1386)</p> <p>СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)»</p> <p>СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности</p> <p>СП 1.3.2518-09 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» дополнение и изменения №1 СП 1.3.2322-08</p> <p>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 паразитарных болезней»</p> <p>ПН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним</p> <p>СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»</p> <p>СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов.»</p> <p>СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Классификация факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 (доп СанПиН 1.2.2353-08)</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-гигиенические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</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)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов.»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радиоактивных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при усредненном напряжении от 10 до 100 кВ»</p> <p>СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.1310-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радионых лабораторий, отделений радионетерии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радиоактивных источников»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми диагностическими установками.»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками несиолярного 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 2.6.1.2891-11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению ра-</p>	
--	--	--	--

		<p>радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов.»</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при дуговой терапии закрытыми радионуклидными источниками»</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при дуговой терапии закрытыми радионуклидными источниками» Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06.</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радионуклидной диагностики»</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10. Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro".</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников.</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дезинфекции»</p> <p>СанИнт 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий против синантропных членистоногих»</p>	
		<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита</p> <p>СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции</p> <p>СП 3.1.1.2137—06 Профилактика брюшного тифа и паратифов</p> <p>СП 3.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В</p> <p>СП 3.1.2825-10 Профилактика вирусного гепатита А</p> <p>СП 3.1.2.3162-14 Профилактика кокалюза</p> <p>СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции</p> <p>СП 3.1.2.2626-10 Профилактика деривне Л.25а</p> <p>СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи и эпид паротита.</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 Профилактика кешешевого энцефалита</p> <p>СП 3.1.7.2492-09 Профилактика чхмы</p> <p>СП 3.1.7.2614-10 Профилактика ЛПС</p> <p>СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «Об представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противозидемиологической работы и укреплении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p>

	<p>СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллеза СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей СП 3.1.7.2835-10 Профилактика легтоспирозной инфекции у людей СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей СП 3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиселлеза (Лихорадка Ку) СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза 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 сальмонеллеза СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции СП 3.1.1275-03 Профилактика инфекционных заболеваний при эндо-скопических манипуляциях с изменениями СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации» и осуществлению дезинфекционной деятельности» СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации» СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих» СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии» СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях № 1135-73</p>	
		<p>МУЗ 3.1.879—04 Расследование поствакцинальных осложнений Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации» Приказ Минздрава России от 15 августа 2011 г. № 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176» Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания» Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях № 1135-73</p>

<p>4</p> <p>Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» 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 мяскожировую продукцию» ТР ТС 027/2012 «О безопасности отделимых 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» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Федеральный закон от 12 июня 2008 г. N 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию» СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.2.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (новая редакция). СанПиН 2.2.1.12361-08 изм. в СанПиН 2.2.1.1200-03 СанПиН 2.2.1.2.2555-09 изм. в СанПиН 2.2.1.1200-03 СанПиН 2.2.1.2.2739-10 изм. в СанПиН 2.2.1.1200-03 Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1.1200-03 СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» СП 2.2.1.327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий ГН 2.2.5.1313-03 «(ИДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГН 2.2.5.2557-09 «ПДУ загрязнениями мильяком поверхности технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений» ГН 2.2.5.2308-07 «(ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» СанПиН 3338-85 «Санитарные правила для предприятий мясной</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованных, исследований, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.» ГОСТ 31191.2-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.» ПН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сегрегированных территориях» МУ 2.6.1.2838-11 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности.» 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)» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p>
---	---	---

		<p>промышленности»</p> <p>СанПиН 2.3.4050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»</p> <p>СП N 5788-91 Санитарные правила для винодельческих предприятий</p> <p>СП N 977-72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»</p> <p>СП N 962-72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодовоовощные консервы, сушеные фрукты, овоши и картофель, квашеную капусту и соевые овощи»</p> <p>СП N 946-A-71 «Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности»</p> <p>СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»</p> <p>СП N 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»</p> <p>СП N 1408-76 «Санитарные правила для предприятий пищекопцентратной промышленности»</p> <p>СанПиН 2.3.4.704-98 «Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности. Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий»</p> <p>СанПиН N 1197-74 «Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел»</p> <p>СП 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»</p> <p>СанПиН 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»</p> <p>СанПиН 2.3.4.545-96 «Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий»</p> <p>ПН 2.3.2.972-00 «Гигиена питания. Тара, посуда, упаковка, оборудование и другие виды продукции, контактирующие с пищевыми продуктами. Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Гигиенические нормативы»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»</p> <p>СанПиН 2.3.4.551 «Производство молока и молочных продуктов»</p> <p>СП 4261-87 «Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яиц(продуктов)»</p> <p>СП 4695-88 «Санитарные правила для холодильников»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»</p> <p>СанПиН 2.3.6.1066-01 Санитарно-гигиенические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и</p>	
--	--	---	--

	<p>пищевых продуктов.</p> <p>СанПиН 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда».</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».</p> <p>СП 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии».</p> <p>СанПиН 2.4.1201-03 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации».</p> <p>СП 2.4.990-00 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования».</p> <p>СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»</p> <p>СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию объектов для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений».</p> <p>СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков».</p> <p>СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев».</p> <p>СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей».</p> <p>СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул».</p> <p>СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к</p>	
--	--	--

	<p>устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания», с изменениями на 27 июня 2008 года)</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</p> <p>СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электрошо-вычислительным машинам и организации работы». С изменениям:</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07(изм №1);</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10(изм №2)</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 (изм № 3)</p> <p>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(доп и изм. №1)</p> <p>СанПиН 2.4.7.007-93 «Производство и реализация игр и игрушек»</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».</p> <p>СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунологических препаратов</p> <p>СП/1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)"</p> <p>СП 1.2.731-99 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и гельминтами»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».</p> <p>МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»</p> <p>Р.3.1.683-98 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях».</p> <p>СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации»</p> <p>СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий против синантропных членистоногих»</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».</p> <p>СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладовых, зданий и сооружений похоронного назначения</p> <p>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</p> <p>СанПиН 2.1.2.2646-10 Санитарно-эпидемиологические требования к</p>	
--	---	--

устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных СанПиН 2.1.2.2564-09 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию объектов организации здравоохранения и социального обслуживания, предназначенных для постоянного проживания престарелых и инвалидов, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму их работы, и изменение № 1.

СанПиН 2.1.2.1188—03 Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества СанПиН 2.1.2.1331—03 Гигиенические требования к устройству, оборудованию, эксплуатации и качеству воды аквапарков

СанПиН 2.1.2.3.3041—96 Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов – иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев
СП 1567—76 Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту
СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун»

МР N 2559-82 «Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани» «СХУОВИ»...
СанПиН 2.2.1.2.1.1.1076—01 Гигиенические требования к инсоляции и соинсоляции помещений жилых и общественных зданий и территории

СанПиН 2.2.1.2.1.1.1278—03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных жилых зданий
СанПиН 2.2.1.2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий Изменения и дополнения к СанПиН 2.2.1.2.1.1.1278-03
СП 983—72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных

СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий.
СанПиН 2.2.1.1.2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции соинсоляции помещений жилых и общественных зданий и территории»

СП 2.2.4.2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»
СП 2.2.4.2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»

СП 2.2.4.2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и обществен-

	<p>венных зданий»</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельских территориях»</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)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультрафиолетового, мезонинского и бытового назначения»</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>СП 3.1/3.2.3.146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита</p> <p>СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции</p> <p>СП 3.1.1.2137—06 Профилактика брюшного тифа и паратифов</p> <p>СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В</p> <p>СП 3.1.2825-10 Профилактика вирусного гепатита А</p> <p>СП 3.1.2.3162-14 Профилактика коклюша</p> <p>СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции</p> <p>СП 3.1.2.2626-10 Профилактика лептоспироза</p> <p>СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита.</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клебелового энцефалита</p> <p>СП 3.1.7.2492-09 Профилактика чумы</p> <p>СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом.</p> <p>СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии</p> <p>СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллеза</p> <p>СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей</p> <p>СП 3.1.7.2835-10 Профилактика дентооспирозной инфекции у людей</p> <p>СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей</p> <p>СП 3.1.7.2811-10 Профилактика Коксиселлеза (Лихорадка Ку)</p> <p>СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза</p> <p>СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кашины-добактериоза среди людей</p> <p>СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы</p> <p>СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза</p> <p>СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза</p> <p>СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ-инфекции</p> <p>СП 3.1.1275-03 Профилактика инфравидимых заболеваний при энцефалописических манипуляциях с изменениями</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемиологической работы и утверждения формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУ 3.3.1879—04 Расследование поставщиками осложнений</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-эпидемиологической характеристики условий труда работников при подозрении у него профессионального заболевания»</p> <p>Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при наличии отравлений № 1135-73</p>
--	---	---

	<p>СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций</p> <p>СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С</p> <p>СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций</p> <p>СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний</p> <p>СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробоза</p> <p>СП 3.5.1.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации»</p> <p>СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих»</p> <p>СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»</p> <p>СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии»</p> <p>СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»</p> <p>СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»</p> <p>Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях № 1135-73</p>	
	<p align="center">Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</p> <p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»</p> <p>ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масло-жировую продукцию»</p> <p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отбельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе листического лечебного и диетического профилактического питания»</p> <p>ТР-ЕЕ 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</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>Федеральный закон от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (санПиН) 2.2.1.2.1.1.1200-03 «Санитарно-климатические зоны и санитарная</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях...»</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>ПН 2.1.8.2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые</p>

	<p>классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями:</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 с изменениями № 1</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 с изменениями №2</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 с изменениями № 3</p> <p>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 - Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 «03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03 «(ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».</p> <p>ГН 2.2.5.2557-09 «ПДУ загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений».</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 «(ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>СанПиН 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»</p> <p>СанПиН 2.3.4050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»</p> <p>СП N 5788-91 Санитарные правила для винодельческих предприятий</p> <p>СП N 977-72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»</p> <p>СП N 962-72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодовоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соевые овощи»</p> <p>СП N 946-A-71 «Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности»</p> <p>СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»</p> <p>СП N 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»</p> <p>СП N 1408-76 «Санитарные правила для предприятий пшенично-травной промышленности.»</p> <p>СанПиН 2.3.4.704-98 «Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности. Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий.»</p> <p>СанПиН N 1197-74 «Санитарные правила для предприятий по производству Растительных масел.»</p> <p>СП 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»</p> <p>СанПиН 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности.»</p> <p>СанПиН 2.3.4.545-96 «Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий.»</p>	<p>Уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельских территориях»</p>
--	--	---

		<p>терских изделий.»</p> <p>ГН 2.3.2.972-00 «Гигиена питания. Тара, посуда, упаковка, оборудование и другие виды продукции, контактирующие с пищевыми продуктами. Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Гигиенические нормативы»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биопродуктивных добавок к пище (БАД)»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»</p> <p>СанПиН 2.3.4.551 «Производство молока и молочных продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.4.551 «Производство молока и молочных продуктов»</p> <p>СП 4261-87 «Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яиц(продуктов)»</p> <p>СП 4695-88 «Санитарные правила для холодильников»</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»</p> <p>СанПиН 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов.</p> <p>СанПиН 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»</p> <p>СП 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии»</p> <p>СанПиН 2.4.1201-03 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации»</p> <p>ЕН 2.4.990-00 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к</p>	
--	--	--	--

	<p>организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»</p> <p>СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей педагогического типа» СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания»</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</p> <p>СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы». С изменениями:</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07(изм №1);</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10(изм.№2)</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10(изм № 3)</p> <p>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(доп и изм. №1)</p> <p>СанПиН 2.4.7.007-93 «Производство и реализация игр и игрушек»</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;</p> <p>СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунологических препаратов»</p> <p>СП 1.2.731-99 «Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и герминтами»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».</p> <p>МУ 3.5.736-99 «Технология обработки белья в медицинских учреждениях»</p> <p>Р.3.1.683-98 «Использование ультрафиолетового бактерицидного</p>	
--	--	--

		<p>излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях».</p> <p>СПЗ.5.3.1129-02 «Сан-эпид.тренинги к проведению дератизации»</p> <p>СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий против синантропных членистоногих»</p> <p>СПЗ.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».</p> <p>СП 2.1.2.2844-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений</p> <p>СанПиН 2.1.2.882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию клубов, зданий и сооружений похоронного назначения</p> <p>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</p> <p>СанПиН 2.1.2.2646-10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных</p> <p>СанПиН 2.2.2506-09 Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий.</p> <p>СанПиН 2.1.2.2564-09 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию объектов организаций здравоохранения и социального обслуживания, предназначенных для постоянного проживания престарелых и инвалидов, санитарно-гигиеническому и противомикробному режиму их работы, и изменение № 1</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03 Гигиенические требования к устройству, оборудованию, эксплуатации и качеству воды аквапарков</p> <p>СанПиН 2.1.2/3.041-96 Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов – иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев</p> <p>СП 1567-76 Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту</p> <p>СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун»</p> <p>МР N 2559-82 «Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани» «СУХОЙ ДУМ»...</p> <p>СанПиН 2.1.2.1.1.1076-011 Гигиенические требования к инсоляции и освещенности помещений жилых и общественных зданий и территорий</p>	
		<p>СанПиН 2.2.1.2.1.1278-03 Гигиенические требования к естествен-</p>	

	<p>ному, искусственному и совместному освещению общественных и жилых зданий</p> <p>СанПиН 2.2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественно-му, искусственному и совместному освещению общественных и жилых зданий</p> <p>Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1.1.1278—03 СП 983—72 Санитарные правила устройства и сод. общественных уборных ПН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельтебных территориях»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 « Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСНПОРБ-99/2010)»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производительная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СанПиН 2.2.1.1.1278-03 « Гигиенические требования к естественному, искусственному и совместному освещению жилых и общественных зданий»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>Санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по указателям радиационной безопасности. Методические указания</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 (ОСНПОРБ-99/2010)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 « Гигиенические требования</p>
<p>5</p> <p>Жилые дома, помещения</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях/Дополнение 1 к СанПиН 2.1.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест</p> <p>СанПиН 2.2.1.1.1076—01 Гигиенические требования к инсоляции и солнезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий</p> <p>СанПиН 2.2.1.1.1278—03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совместному освещению общественных и жилых зданий</p> <p>СанПиН 2.2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совместному освещению общественных и жилых зданий</p> <p>Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1.1.1278—03</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требова-</p>	

	<p>ния к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2335-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03».</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».</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».</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 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-гигиенические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда».</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-гигиенические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».</p> <p>СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-гигиенические требования к проведению дератизации».</p> <p>СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-гигиенические требования к</p>	<p>по ограничению обслуживания населения за счет природных источников ионизирующего излучения*»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях...»</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>МУ 4109-86 Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и типичные требования к их размещению</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи».</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно – допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сегментных территориях»</p>
--	---	---

		<p>организации и проведение дезинсекционных мероприятий против санитарных членистоногих»</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)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях"</p> <p>СП 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухой тепловой подвешивной радиосвязи»</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на рекреационных территориях»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МР 2.1.2.0070 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, оставшихся без постоянного проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Мониторинг шума излучение радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, об-</p>
		<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Дополнение 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест</p> <p>СанПиН 2.2.1.1.1076 – 01 Гигиенические требования к инсоляции и солнезащите помещений жилых и общественных зданий и террито-</p>	

	<p>рий</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий</p> <p>Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03 СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03».</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».</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».</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 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>Изменения № 10 и ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе насе-</p>	<p>щенных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Методические указания</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях...»</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>МУ 4109-86 Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи».</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно – допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельскобных территориях»</p>
--	---	--

		<p>ленных мест», МР 2.1.2.0070 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи» СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации» СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий против синантропных членистоногих» СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда» 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)" СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.1.2.2801-10 Изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СП 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий» СП 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» СН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля...» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств звуковой подвижной радиосвязи» ПП 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на отдельных территориях»</p>	
--	--	---	--

Санитарно-эпидемиологическое расследование

СП 3.1.3.23146-13 «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
 СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В
 СП 3.1.2825-10 Профилактика вирусного гепатита А
 СП 3.1.2.3162-14 Профилактика коклюша
 СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции
 СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллеза
 СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита.
 СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита
 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 бруцеллеза
 СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей
 СП 3.1.7.2835-10 Профилактика легтоспирозной инфекции у людей
 СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей
 СП 3.1.7.2811-10 Профилактика Коксислеза (Лихорадка Ку)
 СП 3.1.7.2815-10 Профилактика орнитоза
 СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза 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 сальмонеллеза
 СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ-инфекции
 СП 3.1.1.275-03 Профилактика инфекционных заболеваний при эндо-скопических манипуляциях с изменениями
 СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций
 СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С
 СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций
 СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний
 СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза
 СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»
 СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дезинвазии»
 СанИнт 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих»
 СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»
 СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии»

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О предоставлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»
 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противосанитарно-эпидемиологической работы и утверждения формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».
 МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней
 МУ 3.3.1879-04 Расследование пост-вакцинальных осложнений

6	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы		<p>СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»</p> <p>СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p>
		<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения.»</p> <p>СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»</p> <p>СП 4616-88 "Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей"</p> <p>Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта»</p> <p>СанПиН 2.5.2-703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания»</p> <p>СП 4962-89 «Для морских и речных портов СССР»</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 (ОСНПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованых систем питьевого водоснабжения. Контроль качества</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дезинфекции»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p> <p>МУ 3911-85 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах.»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения 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>СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 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" (ОСНПОРБ-99/2010)"</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p>

	<p>СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий против синантропных членистоногих»</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 «03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»</p> <p>СанПиН 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов.</p>	<p>пшеств)</p>
	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производительная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96, «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультрафиолета промышленного, медицинского и бытового назначения.»</p> <p>СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»</p> <p>СП 4616-88 "Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей"</p> <p>Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря с судов (Морпог.173/78)</p> <p>Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) Международная морская организация (ИМО)</p> <p>Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судами. Установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87</p> <p>Гигиенические требования к проектированию оборудования для радиолевых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота» № 1432-76</p> <p>Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатацией судами и другими плавучими средствами № 2639-82</p> <p>СанПиН 2.5.2-703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания»</p> <p>Нормы искусственного освещения на судах речного флота № 2506-81</p>	<p>Приказ Ростпотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»</p> <p>МУ 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумов»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах»</p> <p>МУ 3911-85 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.»</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах.»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения 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 и 60 Гц) производственных условиях»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 «Дополнительные поля в производственных условиях СН для морских судов СССР № 2641-82</p> <p>Методические указания по гигиене хозяйственно-</p>

	<p>№ 1006-73 Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания</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)»</p> <p>СанПин 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (вещств)»</p> <p>СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации»</p> <p>СанПин 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий против синантропных членистоногих»</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 «03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производящего оборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий</p> <p>СанПин 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов.</p> <p>ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;</p> <p>СП 2.5.1.1107-02 «Гигиенические требования к условиям и организации труда диспетчеров по управлению воздушным движением гражданской авиации»;</p> <p>СанПин 2.5.1.2423-08 «Гигиенические требования к условиям труда и отдыха для летного состава гражданской авиации»;</p> <p>«Санитарные правила по обслуживанию и ремонту радиотехнических устройств воздушных судов гражданской авиации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.11.1991 № 6031-91);</p> <p>«Санитарные правила для авиационно-технических баз эксплуатационных предприятий гражданской авиации» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 01.09.1989 № 5059-89);</p> <p>МУ «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции промышленных помещений» (утв. 05.09.1987г. №4425-87);</p> <p>СанПин 2.1.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».</p>	<p>питьевого водоснабжения морских судов № 975-79</p> <p>Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за сточными установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87</p> <p>Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами» № 1939-78</p> <p>СанПин 2.6.1.2523-09 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)"</p> <p>СанПин 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (вещств)»</p> <p>МУК 2.6.1.016-99 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль за радиацией радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования»</p> <p>МУ 2.6.1.1193—03 «Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники»</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>СП 1.1.1058-01, СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий»;</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p>	
	<p>СП 3.1.3.23146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»</p> <p>СП 3.1.2951-11 Профилактика позномиелита</p> <p>СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции</p> <p>СП 3.1.1.2137—06 Профилактика брюшного тифа и паратифов</p> <p>СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В</p> <p>СП 3.1.2825-10 Профилактика вирусного гепатита А</p> <p>СП 3.1.2.3162-14 Профилактика коклюша</p> <p>СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции</p> <p>СП 3.1.2.2626-10 Профилактика лептоспироза</p> <p>СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита.</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита</p> <p>СП 3.1.7.2492-09 Профилактика чумы</p> <p>СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом.</p> <p>СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии</p> <p>СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллеза</p> <p>СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей</p> <p>СП 3.1.7.2835-10 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей</p> <p>СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей</p> <p>СП 3.1.7.2811-10 Профилактика коксиеллеза (Лихорадка Ку)</p> <p>СП 3.1.7.2815—10 Профилактика орнитоза</p> <p>СП 3.1.7.2816-10 Профилактика кампилобактериоза среди людей</p> <p>СП 3.1.7.2629-10 Профилактика сибирской язвы</p> <p>СП 3.1.7.2615-10 Профилактика нерсингоза</p> <p>СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллеза</p> <p>СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ-инфекции</p> <p>СП 3.1.1275-03 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоэкономических манипуляциях с изменениями</p> <p>СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций</p> <p>СП 3.1.3.1112-13 Профилактика вирусного гепатита С</p> <p>СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций</p> <p>СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний</p> <p>СП 3.2.3110—13 Профилактика микробиоза</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к производству дерматизации»</p> <p>СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О предоставлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»</p> <p>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».</p> <p>МУЗ.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУЗ.3.1879—04 Расследование поставочных осложнений</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации»</p> <p>Приказ Минздравасопразавития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-эпидемиологической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания»</p> <p>Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях № 1135-73</p>

	<p>организации и проведено дезинсекционных мероприятий против санитарных членистоногих»</p> <p>СП 3.1.2.314-13 «Профилактика туберкулеза»</p> <p>СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика лифтерий»</p> <p>СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции»</p> <p>СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»</p> <p>Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях № 1135-73</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 12.1.002-84 «Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменения № 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 изменения к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения»</p> <p>МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кино-, текто- и декаметрового диапазонов»</p> <p>МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитного поля на рабочих местах персонала радиопредприятий, технических средств, катодных раборо-тов в ИЧ и ВЧ диапазонах»</p> <p>МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот</p>
<p>7</p> <p>Проектная, техническая и иная документация</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»</p> <p>СП 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»</p> <p>СП 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменения № 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 изменения к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменения № 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.5.2-703-98 «Военный транспорт. Средства внутреннего и смешанного (река-море) плавания»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1196-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств звуковой подвижной радиосвязи»</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4.11989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»</p> <p>И П 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельских территориях»</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)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников нонизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обозначение границ (СП СЗЗ и ЗН-07)».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов.»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при использовании напряжения от 10 до 100 кВ»</p> <p>СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.1310-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радионуклидных лабораторий, отделений радионетрапии»</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 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозостробиными установками.»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных...»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозостробиными установками»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального дозиметрирования»</p>		<p>300 МГц и 300 ГГц»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухойпутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84 «Электромagneticные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Методы контроля физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 «Выборы и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения Методы измерения освещенности»</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)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обозначение границ (СП СЗЗ и ЗН-07)».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов.»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при использовании напряжения от 10 до 100 кВ»</p> <p>СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.1310-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радионуклидных лабораторий, отделений радионетрапии»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных...»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозостробиными установками»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального дозиметрирования»</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)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников нонизирующего излучения»</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обозначение границ (СП СЗЗ и ЗН-07)».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов.»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»</p> <p>СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при использовании напряжения от 10 до 100 кВ»</p> <p>СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»</p> <p>СП 2.6.1.1310-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радионуклидных лабораторий, отделений радионетрапии»</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 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозостробиными установками.»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального дозиметрирования»</p>
---	--	---	---

<p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радиоуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов».</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радиоуклидными источниками».</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радиоуклидными источниками».</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радиоуклидной диагностики».</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радиоуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro".</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радиоуклидных источников.</p> <p>СанПиН 2.2.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция).</p> <p>СанПиН 2.2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к санитарно-гигиеническим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».</p> <p>СанПиН 2.2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».</p> <p>СанПиН 2.2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».</p> <p>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест".</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий (СП 2.2.2.1327-03 «03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-гигиенические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радиоуклидных источников».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозотропными установками».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скажанными генераторами нейтронов</p> <p>СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального дозора людей.»</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».</p> <p>МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радиоуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов».</p> <p>МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радиоуклидными источниками».</p> <p>МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радиоуклидными источниками».</p> <p>МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радиоуклидной диагностики».</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10. Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при проведении радиоуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro".</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радиоуклидных источников.</p>
---	---

	<p>СанПиН 2.1.2.2801-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Дополнение 1 к СанПиН 2.1.2.645-10</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».</p> <p>СанПиН 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них пищевых продуктов.</p> <p>СанПиН 2.3.6.1079-01 Требования к организациям общественного питания с дополнениями и изменениями</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</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» 2.1.4.2496-09</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ПРТО».</p> <p>Методические указания МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передвижные радиотехнические объекты</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03». 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»</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»</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 2.1.6.1338-03».</p>	<p>рпитаневой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радиоактивных источников.</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передвижные радиотехнические объекты»</p>

	<p>ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Антропогенные нормативы содержания загрязнителей в объектах окружающей среды (перечень)».</p>	

	<p>ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды».</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>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>ГН 2.1.6.2177—07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2264-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2177-07 ГН 2.1.6.2705-10 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Дополнение N3 к ГН 2.1.6.2177-07 ГН 2.1.6.2754-10 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>Дополнение N4 к ГН 2.1.6.2177-07 ГН 2.1.6.2896-11 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест.</p> <p>Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2177-07</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»; ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;</p> <p>ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».</p> <p>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»</p> <p>ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и</p>	
--	---	--

	<p>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 Игнорирование требований к устройству и содержанию подпиточных для твердых бытовых отходов ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» 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 масло-жировую продукцию» 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» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Федеральный закон «1 радиостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ Федеральный закон «1 технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ</p>	
	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов по оценке риска здоровью населения</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга Распоряжение Правительства РФ от 31 мая 2010 г. №869-р «Об утверждении комплекса мер по поэтапному принятию наиболее эффективных территориальных населенных пунктов в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды, санитарно-гигиеническими нормами и требованиями, обеспечивающими комфортные и безопасные условия проживания населения»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах обследований» РД 52.04.186.89 «Руководство по контролю за радиацией атмосферы» МР №510/5716-97-32 «Методические рекомендации Комитета по гигиенической оценке степени поражения</p>

	<p>Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ и Главного Государственного инспектора РФ по охране природы от 10.11.1997 г. №25 и от 10.11.1997 г. №03-19/24-3483 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ от 04.08.2009 г. №50 «О мерах по реализации полномочий единой федеральной централизованной системы государственного санитарно-эпидемиологического надзора в области обеспечения биологической и химической безопасности»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 октября 2007 г. №79 «Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов»</p> <p>Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 18.02.2010 г. №57 «О реализации решения коллегии Роспотребнадзора от 5 февраля 2010 года «О внедрении методологии по оценке риска»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями:</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 с изменениями №1</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 с изменениями №2</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 с изменениями №3</p> <p>Изменения №4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 - Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 дополнения и изм.к СанПиН 1.2.2353-08</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»</p> <p>ПН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ПН 2.1.6.1338-03»</p> <p>ПН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ПН 2.1.6.1338-03»</p> <p>ПН 2.1.6.1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ПН 2.1.6.1338»</p> <p>ПН 2.1.6.1985-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ПН 2.1.6.1338»</p> <p>ПН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ПН 2.1.6.1338»</p>	<p>женности мелико-экологической ситуации различных территорий»</p> <p>МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экологической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды»</p> <p>МР 2.1.10.0062-12 «Коллективная оценка некаптерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей</p> <p>МР 2.1.10.0059-12 «Методические рекомендации по оценке риска здоровью населения от воздействия транспортного шума»</p> <p>МР 2.1.10.0061-12 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест</p> <p>МР 1.2.0038-11 ««Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека».</p> <p>МР 2.1.10.033-11 «Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения»</p> <p>МР ЦОС001-13 от 20.03.2013 «Система добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения»</p> <p>МР № 002-13 от 25.10.2013- Информационное письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России, № И/103-111, 97 г.)</p> <p>ОНД – 86. Д.: Гидрометеоиздат, 1987. – 93 с.</p> <p>Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб, 2013. – 438 с.</p> <p>Руководство Р 2.2.1.766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников» Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007г. № 319 «О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы»</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 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p>	
--	--	--	--

		<p>мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07».</p> <p>ГН 2.1.6.2894-11 «Ориентиры безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентиры безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)».</p> <p>ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды».</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>8</p> <p>Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок</p>		<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция).</p> <p>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».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».</p> <p>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий СП 2.2.2.1427-03 «03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производящих воздухооборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СанПиН 12.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Дополнение 1 к СанПиН 2.1.2645-10</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 22 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри здания»</p> <p>ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения Методы измерения освещенности»</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых общественных зданий и на се либидных территориях»</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов»</p>

	<p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».</p> <p>СанПиН 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них пищевых продуктов.</p> <p>СанПиН 2.3.6.1079-01 Требования к организациям общественного питания с дополнительными изменениями</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076—01 Гигиенические требования к инсоляции и освещению помещений жилых и общ. зданий и территорий</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий</p> <p>Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации» и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дезинфекции»</p> <p>СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий против синантропных членистоногих»</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 Профилактика кешешового энцефалита</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>ПН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ПН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ПН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ПН 2.1.6.1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ПН 2.1.6.1338».</p> <p>ПН 2.1.6.1985-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ПН 2.1.6.1338»</p> <p>ПН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ПН 2.1.6.1338»</p> <p>ПН 2.1.6.2416-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ПН 2.1.6.1338»</p> <p>ПН 2.1.6.2450-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. До-</p>	
--	---	--

		<p>попункт 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 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>Изменения № 10 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные</p>	
--	--	---	--

		<p>уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)».</p> <p>ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды».</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>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»</p> <p>СП 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 изм. и дополнения к СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</p> <p>СН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации перелетных радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств звуковой сигнализации»</p> <p>ПН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на открытых территориях»</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 (ОСННРБ-99/2010)»</p>	
--	--	---	--

	<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>Гигиеническая оценка</p> <p>влияния радиационного загрязнения на здоровье населения</p>	
	<p>Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60</p> <p>Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 №513</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2652-10 "Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки Изм. № 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01</p>	<p>МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов»</p> <p>МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности в состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга»</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>МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем»</p> <p>МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергавшихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения»</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУ 2.6.1.22719-10 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. Изменения N 1 к МУ 2.6.1.1981-05.</p> <p>Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 «О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой» (вместе с «Рекомендациями по контролю и санитарно-эпидемиологической оценке минеральной природной воды по показателям радиационной безопасности») Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об</p>

	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2000-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция).</p> <p>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».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.2000-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.2000-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий СП 2.2.2.1327-03 «03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов провялового, оборудования и рабочему персоналу»»</p>	<p>организации работы по соц-гиг. мониторингу»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О Перечень показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О порядке проведения соц-гиг. мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Положение о федеральном информационном фонде данных социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ МЗсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н Р 2.2.1766 – 03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки</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>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри здания»</p> <p>ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»</p> <p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»</p> <p>ПН 2.1.8.2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на отдельных территориях»</p> <p>МУ-2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическое обследование объектов»</p>
<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p>		

	<p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. Дополнение 1 к СанПиН 2.1.2.645-10</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»</p> <p>СанПиН 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них пищевых продуктов.</p> <p>СанПиН 2.3.6.1079-01 Требования к организациям общественного питания с доп. изменениями и изменениями</p> <p>СанПиН 2.2.1.1.1076—011 гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общ. зданий и территорий</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»</p> <p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»</p> <p>СП 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима спальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии»</p> <p>СанПиН 2.4.1201-03 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации»</p> <p>СП 2.4.990-00 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»</p> <p>СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию помещений для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы персонала и отдыха для просток»</p> <p>СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к</p>	<p>тарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»</p>
--	---	--

	<p>устройству, содержанию и организации работы детских санаториев»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»</p> <p>СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»</p> <p>СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий</p> <p>Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий</p> <p>СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»</p> <p>СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации»</p> <p>СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих»</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 Профилактика кешевевого энцефалита</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03».</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».</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».</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) за-</p>	

		<p>грязняющих 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 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p>	
--	--	---	--

			<p>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».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)».</p> <p>ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды»</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>СанПиН 2.1/2.1.1.1076—01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях.»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 изменения и доп. к СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96. «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»</p> <p>СН 2971-84 СН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации перелетных радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств звукопуптной подвижной радиосвязи»</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на санитарных территориях»</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)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».</p>
--	--	--	--

9	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий		
		<p align="center">Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.7.2197-07 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 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» СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»; ГН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов объектов окружающей среды (перечень)»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» ГН 1.2.3111-13 «Об утверждении ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих» (с изменениями и дополнениями)»</p>	
		<p align="center">Гигиеническая оценка влияния почвы на здоровье населения</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.7.2197-07 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изм. N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 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» СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»; ГН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов объектов окружающей среды (перечень)»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» ГН 1.2.3111-13 «Об утверждении ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих» (с изменениями и дополнениями)»</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» МУ 2.1.9000-2000 «установка, ивляют порядок и численность объема и состава вреда в виде экономических затрат и иных расходов, фактически понесенных территориальными бюджетами, фондами обязательного медицинского страхования...» МУ 1.2.3017-12 «Оценка риска воздействия пестицидов на работающих». Методические указания» МР N 01-19/17-17 от 26 февраля 1996 г. «Методические рекомендации. Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах санитарно-защитной зоны» МР №2510/5716-97-32 «Методические рекомендации Комплексная гигиеническая оценка степени опасности местности с целью экологической ситуации развития»</p>

	<p>Оценка риска здоровью населения от воздействия почвы</p> <p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Роспотребнадзора по охране здоровья от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №63-19/24-3483 «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации»</p>	<p>Му 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» МР №2510/5716-97-32 «Методические рекомендации при комплексной гигиенической оценке степени напряженности медико-экологической ситуации в различных территориях»</p>
	<p>Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2197-07 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»;</p> <p>ГН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормы содержания пестицидов объектах окружающей среды (перечень)»;</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Об утверждении ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</p>	<p>Руховодство Р 2.1.10.1920-04 «Рук. по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду.»</p> <p>МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экологической оценке факторов для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»</p> <p>МР 5.1.0030-11 «Методические рекомендации к экологической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»</p> <p>МР 2.1.10.0062-12 от 18.01.2013 «Коллективная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей»</p> <p>МР ЦОС 001-13 от 20.03.2013 «Порядок проведения сертификации организаций в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения»</p> <p>МР № 002-13 от 25.10.2013 «Система добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения»</p> <p>Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации работ по социально-гигиеническому мониторингу»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Положение о федеральном информационном фонде данных социально-гигиенического мониторинга.»</p>

	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 «Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.08.2009 г. №50 «О мерах по реализации полномочий единой федеральной централизованной системы государственного санитарно-эпидемиологического надзора в области обеспечения биологической и химической безопасности» Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 18.02.2010 г. №57 «О реализации решения коллегии Роспотребнадзора от 5 февраля 2010 года «О внедрении методологии по оценке риска» Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.7.2197-07 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» 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 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»; ГН 1.2.3111-13 «Об утверждении ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</p>	<p>МУ 1.2.3017-12 «Оценка риска воздействия пестицидов на работающих. Методические указания» Руководство Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экологической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания» МР 5.1.0030-11 «Методические рекомендации к экологической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания» МР 2.1.10.0062-12 от 18.01.2013 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения экологических моделей» МР ЦОС 001-13 от 20.03.2013 «Порядок проведения сертификации организаций в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения» МР № 002-13 от 25.10.2013 «Система добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения» Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга»</p>
	<p>Санитарно-эпидемиологические исследования, в том числе отбор проб (образцов)</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.7.2197-07 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 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» СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»; ГН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов</p>	<p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.7.2197-07 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03 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» СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления»;</p>

		<p>объектах окружающей среды (перечень): СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</p>	<p>ГН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов объектах окружающей среды (перечень):» СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» ГОСТ 17.4.4.02-84 «Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа» ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб» МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почв населенных мест» 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 безопасностью»</p>
<p>10</p> <p>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 систем горячего и холодного водоснабжения</p>		<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»; Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01»; СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01» СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологическом надзоре в организациях, осуществляющих исследования, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах исследований» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения» МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радонорактивных веществ» МУ 2.6.1.2713-10 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения»</p>

		<p>Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01»:</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 изм. №2 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>СП 2.1.5.1059-01. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630 -10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 Плавающие бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества"</p> <p>СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ»;</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию, эксплуатации и качеству воды аквапарков»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p> <p>СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 1.1.2193-07 (изм. к СП 1.1.1035-01).</p>	<p>ния и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05»</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)</p> <p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду.»</p> <p>Руководство по контролю качества питьевой воды. ВОЗ. Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах.</p> <p>МР №2510/5716-97-32 «Методические рекомендации. Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-биологической ситуации в различных территориях»</p> <p>МР 2.1.4.0032-11 «Интегральная оценка питьевой воды центральными системами водоснабжения по показателям химической безопасности»</p> <p>Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Об организации лабораторного</p>
		<p>Гигиеническая оценка влияния воды на здоровье населения</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга</p> <p>Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 N 253 «О порядке ведения государственного водного реестра" (с изменениями и дополнениями)».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>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».</p> <p>СанПиН 2.1.4.2196-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».</p>	

	<p>Изменение 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 № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.</p> <p>Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01»:</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»:</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»:</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 изм № 2 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>СП 2.1.5.1059-01. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02»</p> <p>СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»»</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 дополнения и изменения в СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»»</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»»</p> <p>ПН 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 ПН 2.1.5.1315-03</p> <p>ПН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) хими-</p>	<p>контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга. представления данных и обмена ими»</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 «Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. для внесения в государственный водный реестр»</p>
--	---	--

ческих веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
 ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07»
 ГН 2.1.5.2415-08 «Дополнение №2 к ГН 2.1.5.2307-07. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
 ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07»
 ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»

Оценка риска здоровью населения от воздействия воды

Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»
 Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Роспотребнадзора от 04.08.2009 г. №50 «О мерах по реализации полномочий единой федеральной централизованной системы государственного санитарно-эпидемиологического надзора в области обеспечения биологической и химической безопасности»
 Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 18.02.2010 г. №57 «О реализации решения коллегии Роспотребнадзора от 5 февраля 2010 года «О внесении методологии по оценке риска»
 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
 СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к

Руководство 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»
 МР №2510/5716-97-32 «Методические рекомендации. Комплексная гигиеническая оценка степени напряженности медико-экологической ситуации в различных территориях»
 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 – Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга»
 МР 2.1.10.0062-12 «Коллективная оценка канцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей»
 МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к эконо-мической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»
 МР 5.1.0030-11 «Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»
 МР ЦОС 001-13 от 20.03.2013 «Нормы проведения сертификации организаций в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения»
 МР № 002-13 от 25.10.2013 «Система добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью

	<p>качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменения № 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.» Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01»: СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01»: СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.2653-10 изм № 2 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» СанПиН 1.2.2834-11. дополнения и изменения в СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию, эксплуатации и качеству воды аквапарков»; СанПиН 2.1.2.1188-03 Плавающие бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества" СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.» ГН 2.1.5.2280-07 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07»</p>	<p>населения» MP 2.1.4.0032-11 «Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безопасности»</p>
--	--	---

	<p>ГН 2.1.5.2415-08 «Дополнение №2 к ГН 2.1.5.2307-07. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07»</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</p>	
	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>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»:</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.</p> <p>Изменение 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.</p> <p>Изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01»:</p> <p>СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.</p> <p>Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01»:</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»:</p> <p>СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»:</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №2 к СанПиН 1116-02»:</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»:</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»:</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

		<p>культурно-бытового водопользования»: ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03»; ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №1 к ГН 2.1.5.2307-07»; ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №2 к ГН 2.1.5.2307-07»; ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №3 к ГН 2.1.5.2307-07»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»; СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ»; СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию, эксплуатации и качеству воды аквапарков»; СанПиН 2.1.2.1188-03 «Главательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов»; ГН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»; ГН 1.2.1832-04 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)». Дополнение 1 к ГН 1.2.1323-03; ГН 1.2.1987-06 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)». Дополнение №4 к ГН 1.2.1323-03. ГН 1.2.3111-13 «Об утверждении ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СН 1.1.2193-07 (доп. к СП 1.1.1035-01).</p>	<p>Санитарно-эпидемиологические исследования, в том числе методы отбора проб</p>
--	--	--	--

	<p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01»; СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01»; СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01»; СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменения к СанПиН 2.1.4.1074-01»; СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01»; СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01»; СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб» ГОСТ 17.1.5.04 Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Методические рекомендации «Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности» ГОСТ 23268-0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб» МУК 4.2.2314-08 "Методы санитарно - паразитологического анализа воды"</p>
--	---	---

11	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, воздух в жилых и других помещениях)	<p align="center">Гигиеническая оценка</p> <p>СанПиН 1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03». 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». 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». 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 2.1.6.1338-03». ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03». ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03». Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». 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». 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».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсико-гигиенических, гигиенических и иных видах оценок» 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) СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения». 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» Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» РД 52.04.186.89 «Руководство по контролю загрязнений атмосферы» Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга» Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими» Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О Перечень показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга» Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308 «Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для внесения в государственные водные реестры» Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 «О взаимодействии Роспотреб-</p>
----	---	---	--

<p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 1.2.3.111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)».</p> <p>ГН 1.2.2.633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды».</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, волье водных объектов».</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним</p> <p>ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактерийальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны (с изм. от 10 сентября 2007 г.) и дополнения к ним»</p> <p>ГН 2.2.5.712-98 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) продуцента аверсектина в воздухе рабочей зоны»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Техника радиационной безопасности (НРБ-</p>						<p>надзора и Росгидромета по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.1.03-84</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики»</p> <p>МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды»</p> <p>МР «Биологический контроль производственного воздействия вредных веществ»</p> <p>МУ 1.2.726-98 «Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и в воде водных объектов»</p>

		<p>99/2009)»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».</p> <p>Гигиеническая оценка влияния атмосферного воздуха на здоровье населения</p>	
		<p>Постановление Правительства РФ от 15.01.2001 №31 «Об утверждении Положения о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция).</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03</p> <p>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 дополнения и изменения в СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03».</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».</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».</p> <p>ГН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных</p>	

		<p>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 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия</p>	
--	--	--	--

		<p>(ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07».</p> <p>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».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)».</p> <p>ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды».</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 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним</p> <p>ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактерийальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны (с изменениями от 10 сентября 2007 г.) и дополнения к ним</p> <p>ГН 2.2.5.712-98 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) продуцента аэроклетина в воздухе рабочей зоны»</p> <p>Оценка риска здоровью населения от воздействия атмосферного воздуха</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»</p> <p>РД 52.04.186.89 «Руководство по контролю загрязнение атмосферы»</p> <p>Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 «Об организации лабораторного контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов</p> <p>ГОСТ 17.2.1.03-84 Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения</p> <p>МР №2510/5716-97-32 «Методические рекомендации. Коэффициент гигиеническая оценка степени напряженности микро-экологической ситуации»</p>
		<p>Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»</p> <p>СанПиН 2.2.1.2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция)</p>	

	<p>релакции).</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 изм. в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 дополнения и изменения в СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03».</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 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2416-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2450-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2498-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>Изменения № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных</p>	<p>различных территорий»</p> <p>МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экологической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды»</p> <p>МР 2.1.10.0062-12 «Коллективная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эквипотенциальных моделей»</p> <p>МР 1.2.0038-11 «Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека».</p> <p>МР ЦОС001-13 от 20.03.2013 «Система добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения»</p> <p>МР № 002-13 от 25.10.2013</p> <p>Инф. письмо о списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде и их влияние на здоровье населения (Минздрав России № И/103-111, 97/г.)</p> <p>ОНД – 86. Д.: Гидрометеозидат. 1987. – 93 с.</p> <p>Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб. 2013. – 438 с/Дополнение к ОНД-86. СПб.: ГТО им. А.И. Воскокова. 2005 г.</p> <p>Рекомендации по качеству воздуха в Европе</p>
--	---	---

		<p>мест».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 1.2.3.111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)».</p> <p>ГН 1.2.2.633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды».</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>Приказ Ростехнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, исследованиях и toxicологических, гигиенических и иных видах оценки»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Формы радиационной безопасности (ПРБ-99/2009)»</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила</p>
<p>12</p> <p>Отходы производства и потребления</p>		<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию помещений для твердых бытовых отходов»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления</p> <p>СанПиН 42-128-46/90-88 «Санитарные правила содержания террито-</p>	

		<p>рий населенных мест СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (проф.) мероприятий. СП 1.1.2193-07 (доп. к СП 1.1.1058-01). 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)» СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)" (с изм. на 16.09.2013) СанПиН 2.6.6.2796-10 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002). Изм. и доп. № 1 к СП 2.6.6.1168-02»</p>	<p>обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)" (с изменениями на 16 сентября 2013 года)» СанПиН 2.6.6.2796-10 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002). Изменения и дополнения № 1 к СП 2.6.6.1168-02» МУ 2.6.1.2398-08 «Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественной и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»</p>
		<p>Гигиеническая оценка СП 2.1.7.1386—03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>
		<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.1.7.1287—03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СП 2.1.7.1038—01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию подпольев для твердых бытовых отходов» СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» СанПиН 2.1.7.1322—03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.2193-07 (доп. к СП 1.1.1035-01).</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

			<p align="center">Санитарно-эпидемиологические исследования, в том числе методы отбора проб</p> <p>СанПин 1.2.2584-10¹ Игненические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов</p> <p>СанПин 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с мелиорационными отходами</p> <p>СанПин 2.1.7.1322—03 Игненические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления</p> <p>СанПин 2.1.7.1287—03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы</p> <p>СП 2.1.7.1038—01 Игненические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов</p>	<p>ГОСТ 17.4.4.02-84 «Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»</p> <p>СанПин 2.1.7.1287—03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</p> <p>Му 2.1.7.730-99 «Игненическая оценка качества почвы населенных мест»</p> <p>СанПин 1.2.2584-10¹ Игненические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов</p> <p>СанПин 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с мелиорационными отходами</p> <p>СанПин 2.1.7.1322—03 Игненические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления</p> <p>СП 2.1.7.1038—01 Игненические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов</p>
13	Биологический материал		<p align="center">Санитарно-эпидемиологические исследования, в том числе методы отбора проб</p> <p>СП 3.1/3.2.1379-03 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных</p> <p>МУ 3.2.1882-04 "Профилактика дымбоза"</p> <p>СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"</p> <p>СП 1.3.1325-03 "Безопасность работы с материялами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом"</p> <p>СП 3.1.2950-11. "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции"</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 "Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период"</p> <p>Приказ Ростпотребнадзора от 31.03.2005 N 373 "О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями"</p> <p>СП 3.1.2.1319-03. "Профилактика гриппа"</p> <p>СП 3.1.2.1382-03 "Профилактика гриппа"</p> <p>МУК 4.2.2136-06. "Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных высоковирулентными штаммами вируса гриппа типа А (В) НАД у людей"</p> <p>СП 3.1.2952-11. "Профилактика кори, краснухи и эпид. паротита"</p> <p>МУ 3.1.2.1117-02 "О совершенствовании надзора за краснухой в</p>	<p>СП 3.1/3.2.1379-03 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных</p> <p>МУ 3.2.1882-04 "Профилактика дымбоза"</p> <p>СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"</p> <p>СП 1.3.1325-03 "Безопасность работы с материялами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом"</p> <p>СП 3.1.2950-11. "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции"</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 "Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период"</p> <p>Приказ Ростпотребнадзора от 31.03.2005 N 373 "О совершенствовании системы эпидемиологического надзора и контроля за гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями"</p> <p>СП 3.1.2.1319-03. "Профилактика гриппа"</p> <p>СП 3.1.2.1382-03 "Профилактика гриппа"</p> <p>МУК 4.2.2136-06. "Организация и проведение лабораторной диагностики заболеваний, вызванных вы-</p>

	<p>Санкт-Петербурге"</p> <p>СП 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза"</p> <p>СП 3.1.958-00 "Профилактика вирусных гепатитов"</p> <p>МУ 3.1.2837-11. "Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А"</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11. "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции"</p> <p>СП 3.1.958-00. "Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами"</p> <p>МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В</p> <p>СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом"</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого вирусного энцефалита"</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполюно) инфекций</p> <p>СП 3.1.2.2512-09 "Профилактика менингококковой инфекции"</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции"</p> <p>МР от 03.05.2003г. «Организация работы при исследованиях методом ПЦР материала, инфицированного микроорганизмами I-II групп патогенности»</p> <p>Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г. "О порядке лабораторного исследования тяжелого острого респираторного синдрома "SARS". СанПин 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».</p> <p>СП 3.2.1317-03 "Профилактика энтеробиоза"</p> <p>МУ 3.2.1756-03. Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями</p> <p>МУ 3.2.1880-04 "Профилактика диффузного"</p> <p>МУ № 3.1.2007-05. "Эпидемиологический надзор за тулярезией"</p> <p>СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей».</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02. "Эпидемиология и профилактика листериоза"</p> <p>СП 3.1.7.2835-11. «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей».</p> <p>МУ 3.1.1.128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами.</p> <p>МУ 3.5.3011-12. "Психосоциальная профилактика кешевевого вирусного энцефалита и некоторых клещевых боррелиозов"</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09. Организация и проведение профилактических и противоэпидемиологических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки.</p> <p>МУ 3.1.3.2660-10. "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Иида на территории Российской Федерации."</p> <p>МУК 42.2316-08. Методы контроля бактериологических питатель-</p>	<p>соков вирусными штаммами вируса гриппа птиц типа А (ВГПА), у людей"</p> <p>СП 3.1.2952-11. "Профилактика кори, краснухи и эпид. паротита"</p> <p>МУ 3.1.2.1117-02 "О совершенствовании надзора за краснухой в Санкт-Петербурге"</p> <p>СП 3.1.7.2815-10 "Профилактика орнитоза"</p> <p>СП 3.1.958-00 "Профилактика вирусных гепатитов"</p> <p>МУ 3.1.2837-11. "Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А"</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11. "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции"</p> <p>СП 3.1.958-00. "Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами"</p> <p>МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В</p> <p>СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом"</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого вирусного энцефалита"</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполюно) инфекций</p> <p>СП 3.1.2.2512-09 "Профилактика менингококковой инфекции"</p> <p>МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции"</p> <p>МР от 03.05.2003г. «Организация работы при исследованиях методом ПЦР материала, инфицированного микроорганизмами I-II групп патогенности»</p> <p>Письмо № 2510/872-04-32 от 02.02.2004г. "О порядке лабораторного исследования тяжелого острого респираторного синдрома "SARS". СанПин 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».</p> <p>СП 3.2.1317-03 "Профилактика энтеробиоза"</p> <p>МУ 3.2.1756-03. Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями</p> <p>МУ 3.2.1880-04 "Профилактика диффузного"</p> <p>МУ № 3.1.2007-05. "Эпидемиологический надзор за тулярезией"</p> <p>СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей».</p>
--	--	---

			<p>МУ 3.1.7.1104-02. "Эпидемиология и профилактика листериоза"</p> <p>СП 3.1.7.2835-11. «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей».</p> <p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами.</p> <p>МУ 3.5.3011-12. "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09. Организация и проведение профилактических и противоязвенных мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки.</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10. "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации."</p> <p>МУК 4.2.2316-08. Методы контроля бактериологических питательных сред</p> <p>МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирского брюцеллеза, легионеллеза.</p> <p>МУК 4.2.2942-11.4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях</p>
		<p>ных сред</p> <p>МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза.</p> <p>МУК 4.2.2942-11.4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях</p>	<p>МУ 3.1.7.1104-02. "Эпидемиология и профилактика листериоза"</p> <p>СП 3.1.7.2835-11. «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей».</p> <p>МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами.</p> <p>МУ 3.5.3011-12. "Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов"</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09. Организация и проведение профилактических и противоязвенных мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки.</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10. "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации."</p> <p>МУК 4.2.2316-08. Методы контроля бактериологических питательных сред</p> <p>МУ 3.3.2.2124-06 Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза.</p> <p>МУК 4.2.2942-11.4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях</p> <p>МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории</p> <p>МУК 4.2.2942-11.4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях</p> <p>МУ 3182-84 «Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках»</p> <p>МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами»</p> <p>МУ 3.1.1029-01 «Отзов. учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций»</p> <p>МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторным</p>

					торному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней» Му 4.2.2661-10 «Методы санитарно - паразитологических исследований»
--	--	--	--	--	--

Руководитель ОИ
Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области"

В.В. Магюшкова

					торному исследованию кровяных сосисок членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней» МУ 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»
--	--	--	--	--	--



Руководитель ОИ
 Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»



В.В. Матюшкова