

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель

Службы по аккредитации
 М.А. Якутова

Приложение

к заявлению об аккредитации

N _____
 от « _____ » _____ 2014г.

на 192 листах, лист 1

**Область аккредитации органа инспекции
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области»**

- 302001, Орловская область, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56а
 303720, Орловская обл., п. Верховье, ул. Чапаева, д. 15
 303200, Орловская обл., п. Кромы, ул. 30 лет Победы, д. 38
 303850, Орловская обл., г. Ливны, ул. Capitana Филиппова, д. 52
 300340, Орловская обл., г. Мценск, ул. 20 Июля, д.2г

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции Тип А	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1.	1. Пищевая продукция	3 10.11.11- 10.11.15; 10.11.20; 10.11.31- 10.11.36; 10.11.39; 10.12.10; 10.12.20; 10.12.30; 10.12.40; 10.51.11; 10.51.12;	4 020410- 020450; 0206101000- 0206909900; 0407001100; 0407009000; 0408198100; 0408198900; 1602101100- 1602909800; 350111000- 3503008009;	5 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 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» ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»	6 МУК 4.2.1847-04 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок». (Приказ РПН от 19.07.2007 № 224) МУ 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка

1	2	3	4	5	6	
		<p>10.51.21; 10.51.22; 10.51.30; 10.51.40; 10.51.51- 10.51.56; 10.52.10; 10.20.11- 10.20.16; 10.20.21- 10.20.26; 10.20.31- 10.20.34; 10.13.11- 10.13.13; 10.13.14; 10.13.15; 10.61.11; 10.61.12; 10.61.21- 10.61.24; 10.61.31- 10.61.33; 10.61.40; 10.62.11; 10.62.12; 10.62.20; 10.71.11; 10.71.12; 10.72.11; 10.72.12; 10.71.19; 10.73.11; 10.73.12; 10.62.13;</p>	<p>0401101000- 0401309900; 0402101100- 0402219900; 2105001000- 2105009900; 2106901000; 0301101000- 0301998000; 1604110000- 160430909; 01604121000 -1604309090; 1605100000- 1605909000; 100610100- 100640000; 110412100- 110430900; 120510100- 1205900009; 1901200000; 190211000- 190240900; 170111101- 170199900; 170410110- 170490990; 180100000; 180200000; 180310000- 180320000; 070920000- 070990900; 071010000-</p>	<p>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), утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 СанПин 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ Технический регламент на табачную продукцию № 268-ФЗ от 22 декабря 2008 года</p>	<p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 МУ 2.3.7.2125-06 Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей. Методические указания. МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население. Методические указания МУ 2.1.9000-2000 МР 2.1.10.0067-12 "Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и</p>	
		<p>Гигиеническая оценка влияния пищевой продукции на здоровье населения Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 №883 "Положение о мониторинге качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения". Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 "О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов" Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих" Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Положение о проведении социально-гигиенического мониторинга". Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 Правила подготовки государственного доклада о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации.</p>				

1	2	3	4	5	6	
		10.81.11-10.81.14; 10.81.19; 10.81.20; 10.82.11-10.82.14; 10.82.21-10.82.24; 10.31.11-10.31.14; 10.32.11-10.32.19; 10.32.21-10.32.27; 10.32.29; 10.39.11-10.39.18; 10.39.21-10.39.25; 10.39.30; 10.41.11-10.41.12; 10.41.19; 10.41.21-10.41.29; 10.41.42; 10.41.51-10.41.60; 10.41.71; 10.42.10; 10.62.14; 11.01.10; 11.02.11-11.02.12; 11.02.12; 11.02.20;	071090000; 080300900; 080410000-090450000; 080510200-090450000; 200110000-200190990; 200210100-200290990; 120210100-120220000; 120400100-120400900; 120510100-120590000; 120600100-120600990; 120720100-120799970; 150100110-150100900; 150200100-150200900; 150410100-150430900; 150600000; 150710100-150790900; 150810100-150890900; 150910100-150990900; 151000100-151000900;	Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 "Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов" СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности 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» 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), утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»	критерии оценки" МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 г. МР от 18.01.2013 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368	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.
			Оценка риска здоровью населения от воздействия пищевой продукции - 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 - Постановление Главного государственного санитарного			

1	2	3	4	5	6	
		<p>11.03.10; 11.04.10; 11.05.10; 11.05.20; 11.06.10; 10.83.11- 10.83.15; 11.07.11; 11.07.19; 10.86.10; 10.85.11- 10.85.14; 10.85.19; 10.89.11; 10.84.11; 10.84.12; 10.84.21- 10.84.23; 10.84.30; 10.89.12- 10.89.15; 10.89.19; 10.91.10; 10.91.20; 10.92.10; 12.00.11; 12.00.19; 12.00.20; 10.13.91</p>	<p>151110100- 151190900; 151211100- 151229900; 151411100- 151499900; 151511000- 151590990; 151610100- 151620980; 151710100- 151790990; 2106909803- 2106909809; 0206109100; 0206210000; 020711- 020713910; 0207145001- 0207145009; 0207241001- 0207241009; 0207265001- 0207265009; 02072791010 207279109; 0304121000- 0304295900; 0304297100- 0304999700; 0401201101- 0401201109; 0402291100- 0402999900; 0403905101-</p>	<p>врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 - 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 соков и овощей - ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую 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 Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства - 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) - СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе методы отбора проб 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» ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов</p>	<p>Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей. Методические указания МУ 2.3.7.2519-09 Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население. Методические указания МУ 2.1.9000-2000 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” МР «Оценка потребления пищи методом 24-часового воспроизведения питания», 1996 МР от 18.01.2013 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32</p>	<p>Область аккредитации - приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510108 от 28 февраля 2014 г.</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>0403909900; 0406102002- 0406108000; 090111000- 090190900; 090210000- 090240000; 090300000; 1602100010- 1602100090; 1604110000- 1604309090; 2005100010- 2005100090; 2007101010- 2007101090; 2007109110- 2007109990; 2009611002- 2009611008;</p>	<p>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), утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 Сан ПиН 1078 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"</p>	
2.	Непищевая продукция	<p>13.10.10; 13.10.21- 13.10.26; 13.10.29; 13.10.31; 13.10.32; 13.10.40; 13.10.50; 13.10.61; 13.10.62; 13.10.71; 13.10.72; 13.10.81-</p>	<p>570110; 570190; 570210; 570231; 570232; 570241; 570250; 570291; 570292; 570299; 570300; 570400; 570500;</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека» СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 «Дополнения и изменения № 1 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 4.1/4.3.2036-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии» МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка</p>

1	2	3	4	5	6
		13.10.85; 13.20.11- 13.20.14; 13.20.19; 13.20.20; 13.20.31; 13.20.41- 13.20.46; 13.20.50; 13.91.11; 13.91.19; 13.92.11- 13.92.16; 13.92.21- 13.92.24; 13.92.29; 13.93.11- 13.93.13; 13.93.19; 13.95.10; 13.96.11- 13.96.17; 13.99.11- 13.99.16; 13.99.19; 14.11.10; 14.12.11; 14.12.12; 14.12.21; 14.12.22; 14.12.30; 14.13.11- 14.13.14; 14.13.21- 14.13.24;	500700; 511000; 511100; 511200; 511300; 520500; 540100; 540700; 540800; 590100; 590400; 590500; 590600; 590700; 600100- 600600; 610100- 611700; 620100- 621700; 630110- 630140; 630190; 630210; 630221; 630222; 630229; 630231; 630232; 630239; 630240; 630251; 630253; 630259; 630260;	одежде для детей, подростков и взрослых», СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования» СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебелиной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ», СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к оборудованию и рабочему процессу, производственному оборудованию и рабочему инструменту» СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"	и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» МР 4159-86 «Методика гигиенической экспертизы новой горной техники и технологии, применяемой при подземной добыче угля» МР 4159-86 «Методика гигиенической экспертизы новой горной техники и технологии, применяемой при подземной добыче угля» МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» МУК 2.6.1.1087—02"Радиационный контроль металлолома", МУК 2.6.1.2152—06Радиационный контроль металлолома Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 СанПиН 2.6.1.2523-09Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности СанПиН 2.6.1.2800-10"Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения", СП 2.6.1.759—99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства СанПиН 2.6.1.993—00 Гигиенические

1	2	3	4	5	6
		14.13.31-630291; 14.13.35; 630293; 14.13.40; 630299; 14.14.11-630300; 14.14.14; 630400; 14.14.21-630700; 14.14.25; 630800; 14.14.30; 630900; 14.19.11-650100; 14.19.13; 650200; 14.19.19; 650400; 14.19.22; 650500; 14.19.23; 650600; 14.19.31; 960600; 14.19.32; 960700; 14.19.41-950300; 14.19.43; 950500; 14.20.10; 950600; 14.31.10; 420200; 14.39.10; 420300; 32.40.11-420500; 32.40.13; 640100- 32.40.20; 640600; 32.40.31; 960800; 32.40.32; 960900; 32.40.39; 961100; 32.40.41; 961200; 32.40.42; 960310; 32.99.51; 960321; 15.11.10; 960329; 15.11.21; 960500; 15.11.22; 961500; 15.11.31-961600; 15.11.33; 961900; 15.11.41-630500;			требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома, СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменения 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы ГН 2.6.1.2159—07 Содержание техногенных радионуклидов в металлах, СанПиН 2.6.1.1015-01 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов, СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" СП 2.6.1.1282-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ, СП 2.6.1.1284-03 Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии СП 2.6.1.1310-03», СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии", СанПиН 2.6.1.2369-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной

1	2	3	4	5	6
		15.11.43; 15.11.51; 15.11.52; 15.12.11- 15.12.13; 15.12.19; 15.20.11- 15.20.14; 15.20.21; 15.20.29; 15.20.31; 15.20.32; 15.20.40; 14.19.21; 32.91.12; 20.42.11- 20.42.19; 22.22.11- 22.2.14; 22.22.19; 32.99.11; 22.29.23; 23.13-11- 23.13.13; 23.41.11; 20.30.11; 20.30.12; 20.30.21- 20.30.24; 22.19.60; 22.19.71- 22.19.73; 22.23.11; 22.23.15; 22.23.19;	961700; 320400- 321500; 400900; 401000; 401400; 401500; 401600; 940100; 940200; 940300; 940400; 250500; 250600; 250700; 250800; 251500; 251600; 251700; 251800; 252300; 253000; 310100- 310500; 401700; 340100; 340200; 340700		безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками СанПиН 2.6.1.2573-10"Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ" СанПиН 2.6.1.2748-10«Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2749-10Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами, СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения, СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03» МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-
				Гигиеническая оценка ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к	

1	2	3	4	5	6
<p>22.29.10; 22.29.26; 22.29.29; 23.31.10; 23.32.11; 17.11.11- 17.11.14; 17.12.11- 17.12.14; 17.12.20; 17.12.31- 17.12.35; 17.12.41- 17.12.44; 17.12.59; 17.12.60; 17.12.71- 17.12.79; 17.21.11- 17.21.15; 17.22.11- 17.22.13; 17.23.11- 17.23-14; 17.24.11; 17.24.12; 17.29.11; 17.29.12; 16.10.10; 16.10.21- 16.10.23; 16.10.31- 16.10.32; 16.10.39; 16.21.11-</p>	<p>одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека» СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 «Дополнения и изменения № 1 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых», СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования» СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебели для промышленности» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ», СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» СП 1115-73 «Гигиенические требования к горным машинам и механизмам для угольных шахт», СП 1964-79 «Гигиенические требования к машинам и механизмам, применяемым при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых» СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к</p>	<p>гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промоторов» МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна» Временные МУ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79 МУ № 4077-86 по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 МУ 2.2.2. 1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин», МУ 297-84 «Методические указания по гигиенической оценке машин и оборудования, используемых для применения жидких комплексных удобрений» МР 2677-83 «Гигиеническая оценка новых технологических процессов и оборудования в промышленности химических волокон» МУ 1965-79 «Методика гигиенической</p>			

1	2	3	4	5	6
		<p>16.21.14; 16.21.21; 16.21.22; 16.22.10; 16.23.11- 16.23.12; 16.23.19; 16.23.20; 16.24.12; 16.24.13; 16.29.11- 16.29.14; 16.29.21- 16.29.25; 31.01.11- 31.01.13; 31.02.10; 31.09.11- 31.09.14; 36.00.11; 36.00.12; 38.11.31; 38.11.39; 38.11.51- 38.11.59; 38.12.22; 38.21.30; 38.21.40; 38.32.21- 38.32.25; 38.32.29; 38.32.31- 38.32.35; 38.32.39; 30.92.40;</p>		<p>обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе методы отбора проб (образцов) ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека» СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 «Дополнения и изменения № 1 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых» СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования» СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p>	<p>оценки машин и механизмов, применяемых при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых» МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов» МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода» Область аккредитации - приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510108 от 28 февраля 2014 г.</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>30.92.10; 32.99.12- 32.99.16; 28.29.12; 20.20.11- 20.20.15; 20.20.19; 32.50.11- 32.50.13; 32.50.30; 32.50.50; 17.23.13; 58.11.11- 58.11.16; 58.11.19; 58.11.30</p>		<p>ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности» ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых" СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"</p> <p>Санитарно-эпидемиологические измерения СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности», 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», СП 2.6.1.759—99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства», СанПиН 2.6.1.993—00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома», СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00» ГН 2.6.1.2159—07 «Содержание техногенных радионуклидов в металлах», СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические</p>	<p>МУК 2.6.1.1087—02"Радиационный контроль металлолома", МУК 2.6.1.2152—06 Радиационный контроль металлолома Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 СанПиН 2.6.1.1015-01 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.6.1.1192-03"Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований", СП 2.6.1.1282-03Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющемся напряжении от 10 до 100 Кв. Санитарные правила</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>устройству и эксплуатации рентгеновских аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ», 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 радоновых лабораторий, отделений радионотерапии», СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками», СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ», СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами», СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей», СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии», СанПиН 2.4.7.007-93 «Производство и реализация игр и игрушек», СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях</p>	<p>СП 2.6.1.1284-03 Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии. Санитарные правила, СП 2.6.1.1310-03 Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионотерапии. Санитарные правила СанПиН 2.6.1.2369-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками Санитарные правила и нормативы, СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ" СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами, СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>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», СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»</p>	<p>медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения СанПиН 2.6.1.3106-13 гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии" МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек. Методические указания ГОСТ Р 53906-2010 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства 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 внепроизводственной шумовой нагрузки ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар Измерение общей вибрации и оценка ее</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>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</p>
3.	<p>Промышлен- ные здания, сооружения, помещения, промышленн ые объекты, в том числе производстве нные и технологичес кие процессы</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений» ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.2.2948-11 "Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ" 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" СанПиН 1148-74 "Правила и нормы по промышленной</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно- эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно- методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно- гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных» МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности",</p> <p>СП 943-71 "Санитарные правила при разработке морских нефтяных месторождений", Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий 658-66,</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом",</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" и изменения к нему</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилвом эфире»,</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" с изменениями 1,2,3,4 ,СанПиН 2.2.2.1332-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике"</p> <p>СанПиН 2.2.2.2731-10 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике" Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике",</p> <p>ГН 2.1.2/2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве,</p> <p>СП 5806-91 "Санитарные правила для производств свинецсодержащих, селенсодержащих и марганецсодержащих сталей", ВСП 5190-90 "Временные санитарные правила для производств литиевых химических источников тока различных электрохимических систем",</p> <p>СП 5160-89 "Санитарные правила для механических цехов(обработка металлов резанием)",</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 5159-89 "Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов"</p> <p>СП 4607-88 "Санитарные правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением",</p> <p>СП 4224-86 "Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием",</p> <p>СП 4053-85 "Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов",</p> <p>СП 3935-85 "Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками",</p> <p>СП 1981-79 Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации цехов производства литья по пенополистироловым моделям.</p> <p>СП 1854-78 "Гигиенические требования к конструированию и эксплуатации установок с искусственными источниками ультрафиолетового излучения для люминесцентного контроля качества промышленных изделий",</p> <p>СП 1204-74 Санитарные правила по устройству и оборудованию машинистов кранов с изменением 1520-76</p> <p>Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов,</p> <p>Указания 1158-74 Указания по проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях,</p> <p>СП 1131-73 Санитарные правила при транспортировке и работе с пеками",</p> <p>СП 1009-73 "Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов",</p> <p>СП 993-72 "Санитарные правила при работе с бериллием и его соединениями",</p> <p>СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей»,</p> <p>СП 952-72 "Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец",</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.3.1385-03 "Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций" с изменениями, СанПиН 2.2.3.2734-10 "Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций"</p> <p>СанПиН 2.2.3.2887-11 "Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов",</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 "Изменение N 1 к СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ"</p> <p>СП 6035-91 Санитарные правила по устройству и эксплуатации средств малой механизации для сельскохозяйственного производства,</p> <p>СанПиН 5791-91 "Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов",</p> <p>СП 5312-91 санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности, санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности, санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности, санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности, санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности,</p> <p>СП 5206-90 "Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности",</p> <p>СП 5199-90 Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств,</p> <p>СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков),</p> <p>СП 5182-90 "Санитарные правила для швейного производства",</p> <p>СП 5181-90 Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем,</p> <p>СП 5047-89 Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 4950-89 Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)</p> <p>СанПиН 2.3.4.545-96 Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий,</p> <p>СП 2374-81 Санитарные правила для предприятий, цехов и участков, вырабатывающих детские молочные продукты,</p> <p>СП 946-A-71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности,</p> <p>СП 962-72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи,</p> <p>СП 977-72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности,</p> <p>СП 989-72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности,</p> <p>СП 1197-74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел,</p> <p>СП (Санитарные правила) от 26.10.1978 Санитарные правила для предприятий желатиновой промышленности,</p> <p>СП 2266-80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности,</p> <p>СП 2449-81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности,</p> <p>СП 2982-84 Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд,</p> <p>СП 3238-85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности,</p> <p>СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности,</p> <p>СП 4261-87 Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов,</p> <p>СП 5788-91 Санитарные правила для винодельческих предприятий,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов, СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции, СанПиН 2.3.4.551-96 Производство молока и молочной продукции</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 "Физические факторы производственной среды. Физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий"; СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"; СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях";</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы";</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 "Гигиенические требования к аэрионному составу воздуха производственных и общественных помещений".</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>Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 4155-86 Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений, СП 4079-86 Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов, СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов, СП 2528-82 Санитарные правила для предприятий цветной металлургии, СП 2527-82 Санитарные правила для предприятий черной металлургии, СП 2400-81 Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков, СП 2162-80 Санитарные правила для производств по выплавке и прокатке свинецсодержащих сталей, СП 1983-79 Санитарные правила для производств основных свинецсодержащих пигментов, СП 1889-78 Санитарные правила по устройству и содержанию предприятий кожаной промышленности, СП 1451-76 Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов), СП 1122-73 Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана, СП 1010-73 «Санитарные правила по устройству и содержанию пунктов питания на полевых станках» СП 984-72 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготовляющих люминофоры и люминесцентные лампы, СП 338-60 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов), Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования,</p>	<p>Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных» МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»</p>

1	2	3	4	5	6
				<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 импульсных электромагнитных полей»,</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 Гигиенические требования к аэроионному 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</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"</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</p> <p>Изменения N 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03",</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>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>помещения жилых и общественных зданий, СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки, СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений", СанПиН 5804-91 Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров, 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, СН 4557-88 Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях, СанПиН 1102-73" Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта", СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления, СП 2.1.7.2570-10 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления", СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности, СП 1.3.2518-09Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности, 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", 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 ГН 2.2.5.712-98 СП 843-70 СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>условиям труда инвалидов", СанПиН 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин", 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 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01», СанПиН 1.2.1330-03 "Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов", СП 1.2.1170-02 Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов, СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности, СанПиН 1.2.2834-11 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованных, исследованиях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованных, исследованиях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов</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, СН 2.2.4/2.1.8.566-96. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. СН 2.2.4/2.1.8.583-96. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 Гигиенические требования при</p>				

1	2	3	4	5	6
				<p>работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение, СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений", СанПиН 2.2.4.1191-03 электромагнитные поля в производственных условиях, СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов", СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 изменения СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов". СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи".</p>	<p>на рабочих местах, МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и внепроизводственной шумовой нагрузки, ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций, ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека Часть 1, ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека Часть 2 ГОСТ 12.4.077-79 Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах, МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях», СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях, Санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности , СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности 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. Условия эксплуатации и обоснование границ СанПиН 2.6.1.1015-01 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов, СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к</p>	<p>эпидемиологические правила и нормативы МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты ГОСТ 12.1.050-86 Межгосударственный стандарт. Методы измерения шума на рабочих местах. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно- эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований", СП 2.6.1.1.282-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ", СП 2.6.1.1.284-03 Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p> <p>СП 2.6.1.1.310-03 Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии,</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</p> <p>при обращении с лучевыми досмотровыми установками,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ"</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности</p> <p>при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами,</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</p>	<p>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</p> <p>(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.</p> <p>Условия эксплуатации и обоснование границ</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>СП 2.6.1.1282-03 гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ/ Санитарные правила</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>радиационной безопасности при рентгеновской дефетоскопии", 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 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro», МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников.</p>	<p>СП 2.6.1.1284-03 обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефетоскопии/ санитарные правила, СП 2.6.1.1310-03 гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии Санитарные правила, 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 лучевыми дозотровыми установками Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, СанПиН 2.6.1.2573-10 "Порядок заполнения и ведения радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий", СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения» СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, СП 2.6.1.3164-14 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 (с Изменением N 1), МУ 2.6.1.2797-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06, МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним, ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений», ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним, СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к</p>	<p>радиационного контроля в подразделениях радионуклидной диагностики, МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro», МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников 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 шламонакопителей предприятий цветной металлургии</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ", 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", СанПиН 1148-74 "Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности", СП 943-71 "Санитарные правила при разработке морских нефтяных месторождений", Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий 658-бб, СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом", СанПиН 2.2.2/2.4.2.198-07 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" и изменения к нему, СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоом эфире», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" с изменениями 1,2,3,4, СанПиН 2.2.2.1332-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике" СанПиН 2.2.2.2731-10 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике" Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике", ГН 2.1.2/2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве, СП 5806-91 "Санитарные правила для производств свинецсодержащих, селенсодержащих и марганецсодержащих сталей", ВСП 5190-90 "Временные санитарные правила для производств литевых химических источников тока различных электрохимических систем", СП 5160-89 "Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)", СП 5159-89 "Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов" СП 4607-88 "Санитарные правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением", СП 4224-86 "Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием", СП 4053-85 "Санитарные правила на устройство и эксплуатацию 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 литья по пенополистироловым моделям. СП 1854-78 "Гигиенические требования к конструированию и эксплуатации установок с искусственными источниками ультрафиолетового излучения для люминесцентного контроля качества промышленных изделий", СП 1204-74 Санитарные правила по устройству и оборудованию машинистов кранов с изменением 1520-76 Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов, Указания 1158-74 Указания по проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях, СП 1131-73 Санитарные правила при транспортировке и</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>работе с пеками", СП 1009-73 "Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов", СП 993-72 "Санитарные правила при работе с бериллием и его соединениями" СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей» СП 952-72 "Санитарные правила организации процессов лайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец", СанПиН 2.2.3.1385-03 "Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций" с изменениями СанПиН 2.2.3.2734-10 "Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций" СанПиН 2.2.3.2887-11 "Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов", СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ», СанПиН 2.2.3.2733-10 "Изменение N 1 к СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ" СП 6035-91 Санитарные правила по устройству и эксплуатации средств малой механизации для сельскохозяйственного производства, СанПиН 5791-91 "Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов", СП 5312-91 санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности, СП 5206-90 "Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности", СП 5199-90 Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств, СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>(заводов, цехов, участков), СП 5182-90 "Санитарные правила для швейного производства", СП 5181-90 Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем, СП 5047-89 Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий, СП 4950-89 Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных), СП 4783-88 Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке, СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей, СП 4542-87 "Санитарные правила для животноводческих предприятий", СП 4155-86 Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений, СП 4079-86 Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов, СП 2984-84 Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов, СП 2528-82 Санитарные правила для предприятий цветной металлургии, СП 2527-82 Санитарные правила для предприятий черной металлургии, СП 2400-81 Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков, СП 2162-80 Санитарные правила для производств по выплавке и прокатке свинецсодержащих сталей, СП 1983-79 Санитарные правила для производств основных свинецсодержащих пигментов, СП 1889-78 Санитарные правила по устройству и</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>содержанию предприятий кожевенной промышленности, СП 1451-76 Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов), СП 1122-73 Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана, СП 1010-73 «Санитарные правила по устройству и содержанию пунктов питания на полевых станках» СП 984-72 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготовляющих люминофоры и люминесцентные лампы, СП 338-60 Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнийорганических соединений (алкил -, арилхлорсиланов), Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 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 радиосвязи, СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов", СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «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,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий", 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 Изменения N 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03" СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки, СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Гигиенические требования при работе с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения, СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий, СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки, СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений" , СанПиН 5804-91 Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров, 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, СН 4557-88 Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях, СанПиН 1102-73 "Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелiorативных, строительно- дорожных машин и грузового автотранспорта", СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>опасности токсичных отходов производства и потребления, СП 2.1.7.2570-10 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления",</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, 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 ГН 2.2.5.712-98</p> <p>СП 843-70 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>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 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01»,</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 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности,</p> <p>СанПиН 1.2.2834-11 "Канцерогенные факторы и основные</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>требования к профилактике канцерогенной опасности". Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий, СП 2374-81 Санитарные правила для предприятий, цехов и участков, вырабатывающих детские молочные продукты, СП 946-А-71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности, СП 962-72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и каргофель, квашеную капусту и соленые овощи, СП 977-72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности, СП 989-72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности, СП 1197-74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел, СП (Санитарные правила) от 26.10.1978 Санитарные правила для предприятий желатиновой промышленности, СП 2266-80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности, СП 2449-81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности, СП 2982-84 Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд, СП 3238-85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности, СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности, СП 4261-87 Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов, СП 5788-91 Санитарные правила для винодельческих предприятий, СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов, СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.3.4.551-96 Производство молока и молочной продукции, СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности), СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов 1-4 групп патогенности, СП 1.3.1325-03 Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом, СП 2.2.1.3218-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев) СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» 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 внепроизводственной шумовой нагрузки, ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод</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, СН 2.2.4/2.1.8.566-96. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. СН 2.2.4/2.1.8.583-96. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений" СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях.</p>		

1	2	3	4	5	6
				<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 изменения СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов".</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи"</p>	<p>измерений на рабочих местах</p> <p>МУ 3911-85 методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций ,</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар/ измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека</p> <p>Часть 1,</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека</p> <p>Часть 2 ,</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79Ультразвук. Метод измерения звукового давления,</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,</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</p> <p>Электромагнитные поля в производственных условиях</p> <p>Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы,</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</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности, СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности</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.</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>СП 2.6.1.1282-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем 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 радоновых лабораторий, отделений радонотерапии,</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</p>	<p>базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи,</p> <p>МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания.</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 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),</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 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения",</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками. СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ" СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения, СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, СП 2.6.1.3164-14 "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 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. 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 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro».</p>	<p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ. Санитарные правила, СанПиН 2.6.1.1015-01 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов, СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований", СП 2.6.1.1282-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ/ санитарные правила, СП 2.6.1.1284-03 обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии/ санитарные правила, СП 2.6.1.1310-03 Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии санитарные правила, 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</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников.</p>	<p>требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми дозиметрическими установками. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, СанПиН 2.6.1.2573-10 "Порядок заполнения и ведения радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий", СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения» СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения, СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, СП 2.6.1.3164-14 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</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>радиофармпрепаратов, МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками (с Изменением № 1), МУ 2.6.1.2797-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06, 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 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro», МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников. МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых,</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологические измерения СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности", СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения", СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований", СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов», СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований", СП 2.6.1.1282-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ», 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 радоновых лабораторий, отделений радионотерапии», 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 лучевыми досмотровыми установками, СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ" СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из</p>	<p>общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности, МУ 2.6.1.1982-05 Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах, СанПиН 2.6.1.1015-01 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов, СП 2.6.1.1282-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ, СП 2.6.1.1284-03 Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии, СП 2.6.1.1310-03 Гигиенические требования к устройству, оборудованию, эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радионотерапии, 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 лучевыми досмотровыми</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения, СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, СП 2.6.1.3164-14 "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 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro», МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников.</p>	<p>установками, СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ", СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования к радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения, СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, СП 2.6.1.3164-14 "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</p>

1	2	3	4	5	6
				<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 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</p>	<p>радионуклидными источниками, МУ 2.6.1.2797-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми 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 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»,</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников.</p> <p>МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах МУ 4435-87 МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и внепроизводственной шумовой нагрузки.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>назначения. СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов". СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменения №1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи".</p>	<p>воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах. МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций. ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека Часть 2. ГОСТ 12.4.077-79 Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах. МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест». МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях». СанПиН 2.2.4.1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях. МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи". МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней». СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции. СП 3.1.1.2137—06 Профилактика брюшного тифа и паратифов. СПЗ.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В. СП 3.1.12.1320-03 Профилактика коклюшной инфекции. СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции. СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза. СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, 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 бруцеллёза. 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. СПЗ.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</p>	<p>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. 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». Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении 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. МУЗ.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>людей.</p> <p>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 3.1.1.1275-03 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях, СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций. СП 3.1.312-13 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.</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации».</p> <p>Приказ Минздравсоцразвития 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».</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подзрении у него профессионального заболевания».</p> <p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224</p>
4.	Общественные здания и сооружения, помещения, в			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 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»,</p>	

1	2	3	4	5	6
	том числе технологические процессы			<p>ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»,</p> <p>ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию,</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания,</p> <p>ТР ТС 029/2012 Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства,</p> <p>ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки,</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>СанПин № 3238-85 от 27.03.85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности,</p> <p>СанПин 2.3.4-050-96 Производство и реализация рыбной продукции,</p> <p>СП № 5788-91 от 07.06.91 Санитарные правила для винодельческих предприятий,</p> <p>СП N 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности,</p> <p>СП № 962-72 от 04.04.72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи,</p> <p>СП № 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности, СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов,</p> <p>СП № 3244-85 от 09.04.85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности,</p> <p>СП № 2449-81 от 30.09.81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности,</p> <p>СП № 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>предприятий дрожжевой промышленности, СП № 1408 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищекоцентрализованной промышленности, СанПиН 2.3.4.704-98 Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности. Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий, СанПиН № 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел, СП от 30.07.87 № 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»,</p> <p>СП 45-74 от 11.01.74 СанПиН 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности, СанПиН 2.3.4.545-96 Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских 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 биологически активных добавок к пище (БАД), 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, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья,</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".</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 общежитий для работников организаций и обучающихся»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>образовательных учреждений), СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков», СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев», СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей», СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул», СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа», СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания», СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста».</p>	<p>СП 2.1.2.2844-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений. СанПиН 2.1.2.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения. СанПиН 2.1.2.2631-10 Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги. СанПиН 2.1.2.2646-10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>режиму работы прачечных.</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 противоэпидемическому режиму их работы, и изменение № 1,</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188—03 Плавательные бассейны.</p> <p>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 Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань.</p> <p>МР 2559—82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховой»,</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01</p> <p>Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных 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>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий Изменение и дополнение I к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03 СП 983—72</p> <p>Санитарные правила устройства и содержания общественных</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>уборных.</p> <p>СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации», СП 3.2.1248-03 Условия транспортирования и хранения медицинских иммунологических препаратов, СанПиН 42-128-4690-88 «Содержание территорий населенных мест»,</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями 1,2,3),</p> <p>СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья" (с изменениями 1,2,3,4),</p> <p>СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов».</p> <p>СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами",</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630 -10</p> <p>"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СП 3.1.1275-03 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях",</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследование",</p> <p>СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения" СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований"</p>	

1	2	3	4	5	6	
				<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>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях».</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" .</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности, СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности.</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения". СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" .</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованных, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях».</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004, ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека.</p> <p>ГОСТ Р 54944-2012 Методы измерения освещенности.</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07</p> <p>«Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях».</p> <p>МУ 2.6.1.2838-1111 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. СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности.</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>правила обеспечения радиационной безопасности.</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения", МУ 2.6.1.1238-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности". МУ 2.6.1.1982-05 "Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах".</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности, МУ 2.6.1.1238-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности". МУ 2.6.1.1982-05 "Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах".</p>
	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней». СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита. СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции,</p>				<p>1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.1.2137—06 Профилактика брюшного тифа и паратифов, СПЗ.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В. СП 3.1.12.1320-03 Профилактика коклюшной инфекции. СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции. СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза. СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, 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 бруцеллёза. 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. СПЗ.1.7.2811-10 Профилактика Коксиделлеза (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 эндоскопических манипуляциях. СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций. СП 3.1.312-13 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.</p>	<p>здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» 2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждения формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи». 3. МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней 4. МУЗ.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений.</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологические измерения</p>	

1	2	3	4	5	6
				<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>СанПиН 2.2.4.1191-03 Физические факторы производственной среды. Электромагнитные поля в производственных условиях.</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы".</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ.</p> <p>Изменения № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ".</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи.</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов.</p> <p>МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий,</p>	<p>ГОСТ 12.1.002-84. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>"Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы".</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10</p> <p>Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ</p> <p>Изменения № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10</p> <p>"Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ".</p> <p>МУК 4.3.1677-03 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи.</p> <p>МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов.</p> <p>МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009). СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения".</p>	<p>технические средства которых работают в нч, сч и вч диапазонах. МУК 4.3.1.167-02 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 мГц - 300 гГц. МУК 4.3.1.676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи». ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля. 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 Часть 2. ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения Методы измерения освещенности. ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях» МУ 2.6.1.2838-11. Радиационный контроль и санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование 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, ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания. ТР ТС 029/2012 Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства, ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки, ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции, ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции, СанПин № 3238-85 от 27.03.85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности, СанПин 2.3.4-050-96 Производство и реализация рыбной продукции, СП № 5788-91 от 07.06.91 Санитарные правила для винодельческих предприятий, СП № 977-72 от 31.05.72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности, СП № 962-72 от 04.04.72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи,</p>	<p>эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. Приказ РПН от 19.07.2007 № 224</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП № 946-А-71 от 30.12.71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности, СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов,</p> <p>СП № 3244-85 от 09.04.85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности,</p> <p>СП № 2449-81 от 30.09.81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности,</p> <p>СП № 2266-80 от 26.11.80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности, СП № 1408 от 01.03.76 Санитарные правила для предприятий пищекоцентрализованной промышленности,</p> <p>СанПиН 2.3.4.704-98 Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности. Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий, СанПиН № 1197-74 от 18.11.74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел, СП от 30.07.87 № 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»,</p> <p>СП 45-74 от 11.01.74 СанПиН 989-72 от 29.08.72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности.</p> <p>СанПиН 2.3.4.545-96 Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских.</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 биологически активных добавок к пище (БАД), СанПиН 2.3.6. 1066-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов", СанПиН 2.3.6. 1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья, СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".</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>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций». СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда». СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». СП 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии». СанПиН 2.4.1201-03 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации». 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». СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования».</p>	

1	2	3	4	5	6
				<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 палаточного типа».</p> <p>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 2.6.1.2523-09 "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</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</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ионизирующего излучения". СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы. СН 2.2.4/2.1.8.566-96. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы. СН 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. ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях.</p>	<p>радиационной безопасности. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, 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 Часть 2. ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения Методы измерения освещенности ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях».</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>СП 2.1.2.2844-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений. СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию зданий и сооружений похоронного назначения. СанПиН 2.1.2.2631-10 Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги. СанПиН 2.1.2.2646-10 Санитарно-эпидемиологические</p>			

1	2	3	4	5	6
				<p>требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных.</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 противоэпидемическому режиму их работы, и изменение № 1.</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 Плавательные бассейны.</p> <p>Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества.</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03</p> <p>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>СП 982—72 Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань.</p> <p>МР 2559—82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховой».</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 2.2.1/2.1.1.1278—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 Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p>	

1	2	3	4	5	6
				СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных.	
5.	Жилые дома, помещения			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</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 2.2.1/2.1.1.1076—01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных 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>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.</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».</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224</p> <p>«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>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 2.1.3.2630 -10"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", 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", СанПиН 42-128-4690-88 «Сохранение территорий населенных мест».</p>	
				<p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда».</p>	<p>«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».</p>
				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности, СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения". СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях". СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях". СН 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. СН 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, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты». СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических</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. СанПиН 2.6.1.2523-09"Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009). СП 2.6.1.2612-10Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения". Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, 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</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>объектов". СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях».</p>	<p>воздействия на человека Часть 1. ГОСТ Р 54944-2012 Методы измерения освещенности МУ 4109-86 По определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению. МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи». ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях».</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях». СанПиН 2.1.2.2801-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076—01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий.</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».</p>

1	2	3	4	5	6
				<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». 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».</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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». СанПиН 2.1.3.2630 -10"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", 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", СанПиН 42-128-4690-88 «Содержание территорий населенных мест».</p>	
				<p>СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда».</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>СанПиН 2.6.1.2523-09Нормы радиационной безопасности, СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения". СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях". СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и токсикологических, гигиенических, испытаниях и токсикологических, гигиенических, исследованиях и иных видах оценок». МУ 4109-86 По определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению.</p>	<p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая</p>

1	2	3	4	5	6
				<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>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 передающих радиотехнических объектов".</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной 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 селитебных территориях».</p>	<p>оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи».</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.</p> <p>ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения Методы измерения освещенности.</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 селитебных территориях».</p>
				<p>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>СПЗ.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В</p> <p>СП 3.1.12.1320-03 Профилактика коклюшной инфекции.</p> <p>СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции.</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</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза. СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, 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 бруцеллёза. 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 3.1.1.1275-03 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях. СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций. СП 3.1.3.12-13 Профилактика вирусного гепатита С. СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций. СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний. СП 3.2.3.110--13 Профилактика энтеробиоза.</p>	<p>Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической 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 поствакцинальных осложнений</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологические измерения СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 Санитарные правила и нормативы. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности». СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по</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</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ограничению облучения населения за счет 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 № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».</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. Санитарные нормы».</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий 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 передающих радиотехнических объектов».</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной 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 селитебных территориях».</p>	<p>ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности».</p> <p>МР № 11-2/206-09 от 29.08.00 Перечень методических документов и методик контроля, используемых в работе радиационных подразделений лабораторий ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», в том числе для обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора, заполнения форм РПП и ЕСКИД, социально-гигиенического мониторинга, а также радиационно-гигиенического мониторинга на территориях, загрязненных радионуклидами.</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</p>

1	2	3	4	5	6
6.	Объекты транспорта и транспортно-инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СН 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. СН 2.2.4/2.1.8.583-96. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 СП 52.13330.2011 Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения. СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений". СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях". СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей.</p>	<p>сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи». ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях» Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке 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 измерений на рабочих местах. МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций», ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека».</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Часть 1. Общие требования. ГОСТ 12.4.077-79 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах. МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест». МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях». СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях".</p>
			<p>Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» - СанПиН 2.5.2-703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания» - СП для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР № 2195-80 - СП для плавучих буровых установок № 4056-85 - СП для морских и речных портов СССР № 4962-89</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>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности. СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)".</p>		<p>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 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности"</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)".</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 внепроизводственной 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 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций».</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования».</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека».</p> <p>Часть 1. Общие требования.</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах».</p>	<p>СП 2.5.3157-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей».</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СН 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. СН 2.2.4/2.1.8.583-96. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 СП 52.13330.2011 Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения. СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений". СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях". СП 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей.</p>

1	2	3	4	5	6
					<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>Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87</p> <p>СН параметров воздушной среды жилых и общественных помещений судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха № 1184-74</p> <p>СанПиН 2.5.2/2.2.4-1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях.</p> <p>Гигиенические требования безопасности», Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»</p> <p>Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых 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 эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами № 2639-82</p> <p>-Санитарные правила и нормы «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания» СанПиН 2.5.2-703-98</p>	<p>Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми 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>

1	2	3	4	5	6
				<p>- Нормы искусственного освещения на судах речного флота № 2506-81</p> <p>- Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания № 1006-73</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности.</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности.</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)".</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «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 (веществ)".</p> <p>МУК 2.6.1.016-99 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов».</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</p> <p>и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства,</p>

1	2	3	4	5	6
					капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности».
				СП 2.5.3157-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей».	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».
				<p>Санитарно-эпидемиологические измерения СН 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». СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки». СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения». СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение». СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений». СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях». СП 4616-88 «Санитарные Правила по гигиене труда водителей автомобилей».</p>	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 внепроизводственной шумовой нагрузки». ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах». МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций». ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 31192.1-2004 «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека». ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах».

1	2	3	4	5	6
					<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 «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 (веществ)».</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>МУК 2.6.1.016-99 «Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов. Методические указания по методам контроля».</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>
7.	Проектная,				<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007</p>

1	2	3	4	5	6	
	<p>техническая и иная документация</p>			<p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования». СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях». 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. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076—01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий. 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». СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»». 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</p>		<p>№ 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>(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». СанПиН 2.1.3.2630 -10"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", СанПиН 2.1.2.2631-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги", СанПиН 42-128-4690-88 «Содержание территорий населенных мест».</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ.</p> <p>СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».</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 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений».</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним.</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».</p> <p>СанПиН 2.2.2948-11 "Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ".</p> <p>СанПиН 2.2.2506-09 "Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий".</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 "Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий".</p> <p>СанПиН 1148-74 "Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности",</p> <p>СП 943-71 "Санитарные правила при разработке морских нефтяных месторождений", Инструкция по санитарному</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>содержанию помещений и оборудования производственных предприятий 658-66, СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом", СанПиН 2.2.2/2.4.2.198-07 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" и изменения к нему. СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилвом эфире», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" с изменениями. 1,3,3,4, СанПиН 2.2.2.1332-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике". СанПиН 2.2.2.2731-10 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике". Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике". ГН 2.1.2/2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве. СП 5806-91 "Санитарные правила для производств свинецсодержащих, селенсодержащих и марганецсодержащих сталей", ВСП 5190-90 "Временные санитарные правила для производств литиевых химических источников тока. различных электрохимических систем". СП 5160-89 "Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)", СП 5159-89 "Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов", СП 4607-88 "Санитарные правила при работе со ртутью, ее</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>соединениями и приборами с ртутным наполнением", СП 4224-86 "Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием", СП 4053-85 "Санитарные правила на устройство и эксплуатацию 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 литья по пенополистироловым моделям. СП 1854-78 "Гигиенические требования к конструированию и эксплуатации установок с искусственными источниками ультрафиолетового излучения для люминесцентного контроля качества промышленных изделий", СП 1204-74 Санитарные правила по устройству и оборудованию машинистов кранов с изменением 1520-76 Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов, Указания 1158-74 Указания по проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях, СП 1131-73 Санитарные правила при транспортировке и работе с пеками", СП 1009-73 "Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов", СП 993-72 "Санитарные правила при работе с бериллием и его соединениями". СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей.» СП 952-72 "Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец", СанПиН 2.2.3.1385-03 "Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций" с изменениями СанПиН. 2.2.3.2734-10 "Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций".</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.3.2887-11 "Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов", СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ», СанПиН 2.2.3.2733-10 "Изменение N 1 к СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ".</p> <p>СП 6035-91 Санитарные правила по устройству и эксплуатации средств малой механизации для сельскохозяйственного производства,</p> <p>СанПиН 5791-91 "Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов",</p> <p>СП 5312-91 санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности, СП 5206-90 "Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности",</p> <p>СП 5199-90 Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств,</p> <p>СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков),</p> <p>СП 5182-90 "Санитарные правила для швейного производства",</p> <p>СП 5181-90 Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем,</p> <p>СП 5047-89 Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий,</p> <p>СП 4950-89 Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)</p> <p>СанПиН 2.3.4.545-96 Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий,</p> <p>СП 2374-81 Санитарные правила для предприятий, цехов и участков, вырабатывающих детские молочные продукты,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 946-А-71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности, СП 962-72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодовоощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи, СП 977-72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности, СП 989-72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности, СП 1197-74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел, СП (Санитарные правила) от 26.10.1978 Санитарные правила для предприятий желатиновой промышленности, СП 2266-80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности, СП 2449-81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности, СП 2982-84 Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд, СП 3238-85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности, СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности, СП 4261-87 Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов, СП 5788-91 Санитарные правила для винодельческих предприятий, СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов, СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции, СанПиН 2.3.4.551-96 Производство молока и молочной продукции, СП 2.1.2.2844-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>работников организаций и обучающихся образовательных учреждений.</p> <p>СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, 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 2.1.2.2564-09 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию объектов организаций здравоохранения и социального обслуживания, предназначенных для постоянного проживания престарелых и инвалидов, санитарно-гигиеническому и противозидемическому режиму их работы, и изменение № 1,</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 Плавательные бассейны.</p> <p>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 Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань.</p> <p>МР 2559-82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>«Суховой», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий. Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных. СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации», СП 3.3.2.1248-03 Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов, СанПиН 42-128-4690-88 «Содержание территорий населенных мест», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями 1,2,3), СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья" (с изменениями 1,2,3,4), СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов». СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами", СанПиН 2.1.3.2630 -10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СП 3.1.1.1275-03 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях", Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследование", СанПиН 2.1.2.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения", 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 2.1.2.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, 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 2.1.2.2564-09 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию объектов организаций здравоохранения и социального обслуживания, предназначенных для постоянного проживания престарелых и инвалидов, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму их работы, и изменение № 1</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 Плавательные бассейны.</p> <p>Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества.</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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>СП 982-72 Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань.</p> <p>МР 2559-82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховой».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 Гигиенические требования к изоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных 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>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий. Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных.</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно - эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических.</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>ГОСТ 12.1.002-84 «ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой , СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, Сан ПиН 2.2.4.1191-03 Физические факторы производственной среды электромагнитные поля в производственных условиях, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы", СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов", СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи", ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях», СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности, СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности, 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. Условия эксплуатации и обоснование границ, СанПиН 2.6.1.1015-01 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов, СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований",</p>	<p>местах», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Изменение N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03», МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи», МУК 4.3.679-97 "Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов". МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах», МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.1282-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ", 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 радоновых лабораторий, отделений радонотерапии, 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 лучевыми досмотровыми установками, СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ", СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей, СП 2.6.1.3164-14 Рентгеновская дефектоскопия. Радиационная безопасность, 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</p>	<p>электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц, МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи», ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля. 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. Часть 2. Вибрация внутри здания». ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности, СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009\ СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками, МУ 2.6.1.2797-10 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками, МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики, МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro», МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 с изменением № 1 (СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07)</p>	<p>СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ", СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ», 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 радоновых лабораторий, отделений радонотерапии», 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 лучевыми дозиметрическими установками»,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>СанПиН 2.6.1.2573-10 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ", СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения, СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения", СанПиН 2.6.1.3106-13 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей", СП 2.6.1.3164-14 «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",</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>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,</p> <p>МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro",</p> <p>МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников".</p> <p>Приказ от 19.07.2014 № 224</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>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 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к</p>	

1	2	3	4	5	6
				<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>Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>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>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07». Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</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 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.1372-03 «Гигиенические нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения ядерного оружия».</p> <p>ГН 2.1.6.2737-10 «Изменение № 1 в ГН 2.1.6.1372-03 «Гигиенические нормативы ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия».</p> <p>ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларси диоксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе 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 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». Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2177-07</p> <p>ГН 2.1.6.2424-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2177-07</p> <p>ГН 2.1.6.2705-10 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2177-07</p> <p>ГН 2.1.6.2754-10 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2177-07</p> <p>ГН 2.1.6.2896-11 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2177-07</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03»;</p> <p>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 культурно-бытового водопользования. Дополнение №1 к ГН 2.1.5.2307-07»;</p> <p>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»;</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 №3 к ГН 2.1.5.2307-07»</p> <p>СП 2.1.7.1038—01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов</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 масложировую продукцию,</p> <p>ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания,</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224</p> <p>МУК 2.3.2.971-00</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТР ТС 029/2012 Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства, ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковок, 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).</p>	
				<p>Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ, Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 « Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий». СП 2.2.1.2513-07 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия». СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилловом эфире».</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-эпидемиологическая экспертиза проектов по оценке риска здоровью населения - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60</p>	<p>- РД 52.04.186.89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы - МР 5.1.0029-11 «Методические</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>- СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Новая редакция» - СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Новая редакция»</p> <p>- СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция. Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» - СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности</p> <p>- СанПиН 1.2.2834-11 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" - 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>- 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. Дополнения и изменения N 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>рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»</p> <p>- МР 2.1.10.0062-12 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей»</p> <p>- МР 2.1.1.10.0059-12</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 ЦОС001-13 от 20.03.2013</p> <p>- МР № 002-13 от 25.10.2013</p> <p>- 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. Л.: Гидрометеиздат, 1987. – 93 с.</p> <p>- Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб, 2013. – 438 с.</p> <p>- Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224</p> <p>- Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007г. № 319</p> <p>- Руководство Р 2.1.10.1920-04</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- ГН 2.1.6.2326-08Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения - ГН 2.1.6.2416-08</p> <p>- ГН 2.1.6.2450-09Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест - 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 2.1.6.2604-10Предельно 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"</p> <p>- Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03Предельно 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- ГН 2.1.6.2328-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>- ГН 2.1.6.2414-08Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест - ГН 2.1.6.2451-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 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</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>воздухе населенных мест. Дополнения и изменения № 4 к ГН 2.1.6.2309-07» - ГН 2.1.6.2577-10 "Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" - ГН 2.1.6.2703-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» - ГН 2.1.6.2752-10 "Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" - ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07» - ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение N9 к ГН 2.1.6.2309-07. Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест)"</p> <p>- Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" - ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» - 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»- ГН 2.1.6.2658-10 "Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>- ГН 2.1.6.2563-09 "Ориентирующие безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>- ГН 2.1.6.1372-03 Гигиенические нормативы</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия</p> <p>- ГН 2.1.6.2737-10 «Гигиенические нормативы ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия. Изменение N 1 к ГН 2.1.6.1372-03»</p> <p>- ГН 2.1.6.2736-10 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопротилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест</p> <p>- ГН 2.1.6.2556-09 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсинооксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест</p>	
8.	Территория городских и сельских поселений, промышленн ых площадок синее			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</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 2.1.2645-10,</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076—01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий,</p> <p>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 2.2.1.1.1278-03,</p> <p>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224</p> <p>«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

1	2	3	4	5	6
				<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 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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 2.1.3.2630 -10"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", 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", СанПиН 42-128-4690-88 «Содержание территорий населенных мест»</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ, СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»,</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 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений»,</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним,</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 2.2.2.2948-11 "Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ",</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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", СанПиН 1148-74 "Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности.", СП 943-71 "Санитарные правила при разработке морских нефтяных месторождений", Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий 658-66, СП 2.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом", СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" и изменения к нему, СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" с изменениями 1,2,3,4 , СанПиН 2.2.2.1332-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике", СанПиН 2.2.2.2731-10 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике", Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03, СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике", ГН 2.1.2/2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>строительстве, СП 5806-91 "Санитарные правила для производств свинецсодержащих, селенсодержащих и марганецсодержащих сталей", ВСП 5190-90 "Временные санитарные правила для производств литевых химических источников тока различных электрохимических систем", СП 5160-89 "Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)", СП 5159-89 "Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов", СП 4607-88 "Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением", СП 4224-86 "Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием", СП 4053-85 "Санитарные правила на устройство и эксплуатацию 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 литья по пенополистироловым моделям. СП 1854-78 "Гигиенические требования к конструированию и эксплуатации установок с искусственными источниками ультрафиолетового излучения для люминесцентного контроля качества промышленных изделий", СП 1204-74 Санитарные правила по устройству и оборудованию машинистов кранов с изменением 1520-76 Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов, Указания 1158-74 Указания по проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях, СП 1131-73 Санитарные правила при транспортировке и работе с пеками",</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 1009-73 "Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов",</p> <p>СП 993-72 "Санитарные правила при работе с бериллием и его соединениями"</p> <p>СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей» СП 952-72 "Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец",</p> <p>СанПиН 2.2.3.1385-03 "Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций" с изменениями,</p> <p>СанПиН 2.2.3.2734-10 "Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций"</p> <p>СанПиН 2.2.3.2887-11 "Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов", СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»,</p> <p>СанПиН 2.2.3.2733-10 "Изменение N 1 к СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ",</p> <p>СП 6035-91 Санитарные правила по устройству и эксплуатации средств малой механизации для сельскохозяйственного производства,</p> <p>СанПиН 5791-91 "Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов",</p> <p>СП 5312-91 санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности,</p> <p>СП 5206-90 "Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности",</p> <p>СП 5199-90 Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств,</p> <p>СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>(заводов, цехов, участков), СП 5182-90 "Санитарные правила для швейного производства", СП 5181-90 Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем, СП 5047-89 Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий, СП 4950-89 Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных) СанПиН 2.3.4.545-96 Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий, СП 2374-81 Санитарные правила для предприятий, цехов и участков, вырабатывающих детские молочные продукты, СП 946-А-71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности, СП 962-72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи, СП 977-72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности, СП 989-72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности, СП 1197-74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел, СП (Санитарные правила) от 26.10.1978 Санитарные правила для предприятий желатиновой промышленности, СП 2266-80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности, СП 2449-81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности, СП 2982-84 Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд, СП 3238-85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности, СП 4261-87 Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов, СП 5788-91 Санитарные правила для винодельческих предприятий, СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов, СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции, СанПиН 2.3.4.551-96 Производство молока и молочной продукции, СП 2.1.2.2844-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений СанПиН 2.1.2.882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения СанПиН 2.1.2.2631-10 Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги СанПиН 2.1.2.2646-10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных 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 противоэпидемическому режиму их работы, и изменение № 1, СанПиН 2.1.2.1188—03 Плавательные бассейны.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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.</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 Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань.</p> <p>МР 2559—82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховой».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01</p> <p>Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных 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>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий. Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных.</p> <p>СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»,</p> <p>СП 3.3.2.1248-03 Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов ,</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Содержание территорий населенных мест» ,</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями 1,2,3),</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья" (с изменениями 1,2,3,4), СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов». СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами", СанПиН 2.1.3.2630 -10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СП 3.1.1275-03 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях", Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследование", СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения", СП 2.1.2.2844-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений, СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения, СанПиН 2.1.2.2631-10 Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.1.2.2646-10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных,</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 противозидемическому режиму их работы, и изменение № 1,</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 Плавательные бассейны.</p> <p>Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества,</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03</p> <p>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>СП 982-72 Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань.</p> <p>МР 2559-82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховой».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий.</p> <p>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. Изменение и дополнение 1 к</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных.</p>	
				<p>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций». СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда». СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». 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>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».</p>
			<p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях». СанПиН 2.1.2.2801-10 «Изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях». СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. СН 2.2.4/2.1.8.583-96. «Инфразвук на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки». СанПиН 2.2.1.1.1278-03 "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, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока</p>	<p>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. Часть 2. Вибрация внутри здания». ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению». МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>промышленной частоты». СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи". ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях». СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 с изменением №1 (СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07)</p>	<p>сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи». ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»</p>
				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009. Санитарные правила и нормативы СанПиН. 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p>	<p>МУ 2.6.1.2398-08 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий, сооружений общественного производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности"</p>
				<p>Гигиеническая оценка влияние радиационного загрязнения на здоровье населения - Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 - СанПиН 2.3.2.1078-01 - СанПиН 2.6.1.2523-09 - СанПиН 2.6.1.2800-10 - СанПиН 2.1.4.2652-10</p>	<p>МУ 2.6.1.2398-08 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий, сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности". МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов. МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>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, подвергающихся 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.</p> <p>Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов.</p> <p>МУ 2.6.1.2719-10 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности.</p> <p>Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радио".</p> <p>МР от 18.01.2013 Распоряжение Министерства «О внесении изменения в распоряжение министерства финансов Иркутской области от 30 декабря 2011 года N 409-мр"</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>- Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32</p> <p>- Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385</p> <p>- Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810</p> <p>- Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367</p> <p>- Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368</p>
			<p>Влияние условий труда на здоровье работающих</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715,</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60,</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513.</p>		<p>Р 2.2.1766 – 03</p> <p>Р 2.2.2006-05</p> <p>- Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385</p> <p>- Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810</p> <p>- Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367</p> <p>- Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368</p> <p>- Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н</p>
			<p>Санитарно-эпидемиологические измерения</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». Изменения и дополнения N 1 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 помещениях жилых, общественных зданий и на территории</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</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>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 передающих радиотехнических объектов».</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 селитебных территориях».</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной и подвижной радиосвязи.</p>	<p>воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению»</p> <p>МУК 4.3.1676-03</p> <p>"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 селитебных 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».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».</p>	<p>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 общественного и производственного»</p> <p>Инструкция № 3255-85 «Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)»</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</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>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

1	2	3	4	5	6
				<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 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</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>стационарных организаций отдыха и оздоровления детей». СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул». СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа». СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста».</p>	
				<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция). СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности». СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»». ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе»</p>	<p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и иных видах оценок»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>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>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.1372-03 «Гигиенические нормы ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения ядерного оружия».</p> <p>ГН 2.1.6.2737-10 «Изменение № 1 в ГН 2.1.6.1372-03 «Гигиенические нормы ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия».</p> <p>ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопронилметилфторфосоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест».</p> <p>СанПиН 2.1.1.1076—01</p> <p>Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «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 2.2.1/2.1.1.1076—01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных 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>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</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</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>(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 2.1.3.2630 -10"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", 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", СанПиН 42-128-4690-88 «Содержание территорий населенных мест»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений» ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СанПиН 2.2.2948-11 "Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ" 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". СанПиН 1148-74 "Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности.", СП 943-71 "Санитарные правила при разработке морских нефтяных месторождений", Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий 658-66, СП 2.3.3.2892-11 "Санитарно-гигиенические требования к</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>организации и проведению работ с метанолом", СанПиН 2.2.2/2.4.2.198-07 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" и изменения к нему</p> <p>СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоом эфире»,</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" с изменениями 1,2,3,4 ,</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике".</p> <p>СанПиН 2.2.2.2731-10 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике". Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03.</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике".</p> <p>ГН 2.1.2/2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве.</p> <p>СП 5806-91 "Санитарные правила для производств свинецсодержащих, селенсодержащих и марганецсодержащих сталей",</p> <p>ВСП 5190-90 "Временные санитарные правила для производств литиевых химических источников тока различных электрохимических систем".</p> <p>СП 5160-89 "Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)",</p> <p>СП 5159-89 "Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов".</p> <p>СП 4607-88 "Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением",</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 4224-86 "Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием",</p> <p>СП 4053-85 "Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов",</p> <p>СП 3935-85 "Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками",</p> <p>СП 1981-79 Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации цехов производства литья по пенополистироловым моделям.</p> <p>СП 1854-78 "Гигиенические требования к конструированию и эксплуатации установок с искусственными источниками ультрафиолетового излучения для люминесцентного контроля качества промышленных изделий",</p> <p>СП 1204-74 Санитарные правила по устройству и оборудованию машинистов кранов с изменением 1520-76 Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов,</p> <p>Указания 1158-74 Указания по проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях,</p> <p>СП 1131-73 Санитарные правила при транспортировке и работе с пеками",</p> <p>СП 1009-73 "Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов",</p> <p>СП 993-72 "Санитарные правила при работе с бериллием и его соединениями"</p> <p>СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей» СП 952-72 "Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец",</p> <p>СанПиН 2.2.3.1385-03 "Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций" с изменениями.</p> <p>СанПиН 2.2.3.2734-10 "Гигиенические требования к</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>предприятиям производства строительных материалов и конструкций" СанПиН 2.2.3.2887-11 "Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов", СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ», СанПиН 2.2.3.2733-10 "Изменение N 1 к СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ". СП 6035-91 Санитарные правила по устройству и эксплуатации средств малой механизации для сельскохозяйственного производства, СанПиН 5791-91 "Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов", СП 5312-91 Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности, СП 5206-90 "Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности", СП 5199-90 Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств, СП 5183-90 Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков), СП 5182-90 "Санитарные правила для швейного производства", СП 5181-90 Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем, СП 5047-89 Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий, СП 4950-89 Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных) СанПиН 2.3.4.545-96 Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2374-81 Санитарные правила для предприятий, цехов и участков, вырабатывающих детские молочные продукты, СП 946-А-71 Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности, СП 962-72 Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи, СП 977-72 Санитарные правила для предприятий чайной промышленности, СП 989-72 Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности, СП 1197-74 Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел, СП (Санитарные правила) от 26.10.1978 Санитарные правила для предприятий желатиновой промышленности, СП 2266-80 Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности, СП 2449-81 Санитарные правила для предприятий соляной промышленности, СП 2982-84 Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд, СП 3238-85 Санитарные правила для предприятий мясной промышленности, СП 3244-85 Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности, СП 4261-87 Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов, СП 5788-91 Санитарные правила для винодельческих предприятий, СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов, СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции, СанПиН 2.3.4.551-96 Производство молока и молочной продукции, СП 2.1.2.2844-11 Санитарно-эпидемиологические требования</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений</p> <p>СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, 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 2.1.2.2564-09 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию объектов организаций здравоохранения и социального обслуживания, предназначенных для постоянного проживания престарелых и инвалидов, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму их работы, и изменение № 1,</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188—03 Плавательные бассейны.</p> <p>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 Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань.</p> <p>МР 2559—82 Санитарно-гигиенические требования для</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховой», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076—01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий. Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03. СП 983—72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных. СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации», СП 3.3.2.1248-03 Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов, СанПиН 42-128-4690-88 «Содержание территорий населенных мест», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями 1,2,3), требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья" (с изменениями 1,2,3,4), СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов». СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами", СанПиН 2.1.3.2630 -10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СП 3.1.1275-03 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях", Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковое исследование", СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения". СП 2.1.2.2844-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений. СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения. СанПиН 2.1.2.2631-10 Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги. СанПиН 2.1.2.2646-10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных. 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 противозидемическому 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.</p>	

1	2	3	4	5	6
				<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>СП 982-72 Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань.</p> <p>МР 2559-82 Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Сухой».</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий.</p> <p>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. Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.</p> <p>СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных.</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 № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».</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>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</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий 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 передающих радиотехнических объектов».</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07</p>	<p>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 селитебных территориях»</p>	<p>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 общественного и производственного".</p> <p>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224</p> <p>«О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>
9.	<p>Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий</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».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</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,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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 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 работ 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</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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 2.1.7.1287-03 «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 нормативы 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>Приказ РПН от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»</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».</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».</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».</p>

1	2	3	4	5	6
					99/2009)»,
				<p>Гигиеническая оценка 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 объектах 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)».</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»</p>
			<ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих", - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга», - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 "О государственном докладе, о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации", - СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», 	<p>МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест" МУ 2.1.9000-2000 МУ 1.2.3017-12 «Оценка риска воздействия пестицидов на работающих», МР N 01-19/17-17 от 26 февраля 1996 г. «Комплексное определение антропогенной нагрузки на водные объекты, почву, атмосферный воздух в районах селитебного освоения». Руководство Р 2.1.10.1920-04«Руководство по оценке риска для</p>	

1	2	3	4	5	6
				<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>- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»,</p> <p>- СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности",</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>- ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»,</p>	<p>здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду».</p> <p>МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания».</p> <p>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».</p> <p>МР 2.1.10.0062-12 «Количественная оценка не канцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей»</p> <p>МР от 18.01.2013</p> <p>МР ЦОС001-13 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 «Изменение № 1 к МР ЦОС 001-13 «Порядок проведения сертификации организаций в системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения».</p> <p>Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 «Об организации лабораторного</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>контроля при проведении социально-гигиенического мониторинга». Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 "О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга". Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 «О порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими». Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 «Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга».</p>
				<p>Оценка риска здоровью населения от воздействия почвы - 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 - Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 - 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 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов - СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности</p>	<p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест". МУ 1.2.3017-12 "Оценка риска воздействия пестицидов на работающих". 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 экономической 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</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- 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 1.2.3111-13 «Гигиенические нормы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</p>	<p>среды обитания". МР 2.1.10.0062-12 "Количественная оценка не канцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей" МР ЦОС001-13 от 20.03.2013 МР от 25.10.2013 № 002-13 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе отбор проб(образцов) 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 нормы содержания пестицидов объектах окружающей среды (перечень)»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».кредитации</p>	<p>Область аккредитации - приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510108 от 28 февраля 2014 г.</p>
				<p>ГН 1.2.3111-13 «Об утверждении ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)». Санитарно-эпидемиологические измерения СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности</p>	<p>МУ 2.6.1.2398-08 "Радиационный контроль и санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>НРБ-99/2009 (Санитарные правила и нормативы). СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности».</p>	<p>эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий, сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности." Инструкция № 3255-85 Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 (Санитарные правила и нормативы). СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности».</p>	<p>МУ 2.6.1.2398-08 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий, сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности."</p>
10.	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты,			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного 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. 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</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и</p>

1	2	3	4	5	6
	расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения и/или иные			<p>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</p> <p>Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Содержание территорий населенных мест», СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников", СанПиН 4630-88 «Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения».</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,</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>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 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 палаточного типа».</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</p>	
				СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы

1	2	3	4	5	6
				<p>НРБ-99/2009 (Санитарные правила и нормативы). СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности». СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».</p>	<p>радиационной безопасности НРБ-99/2009, Санитарные правила и нормативы. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности». 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 радионуклидов". МУ 2.6.1.2713-10 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05"</p>
				<p>Гигиеническая оценка влияние воды на здоровье населения - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга», - Постановление Правительства Российской Федерации от</p>	<p>Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду Руководство по контролю качества</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>28.04.2007 N 253 «О порядке ведения государственного водного реестра», - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации", - СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного 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 «Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", - СанПиН 2.1.4.2652-10 Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки", - 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 N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 - 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, - СанПиН 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения, - 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 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к</p>	<p>питьевой воды, ВОЗ, Женева, 1994 г., изд. второе, в 3-х томах; - МР от 18.01.2013 "О внесении изменения в распоряжение министерства финансов Иркутской области от 30 декабря 2011 года N 409-мр" - Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 - Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 - Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 - Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.11.2007 №308</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01», - СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности,</p> <p>- СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к 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>- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»,</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>- 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 N 1 к ГН 2.1.5.1315-03»,</p> <p>- 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 культурно-бытового водопользования. Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07,</p> <p>- ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07»,</p> <p>- ГН 2.1.5.2702-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и</p>	

1	2	3	4	5	6	
				<p>культурно-бытового водопользования», - ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)».</p> <p>Оценка риска здоровью населения от воздействия воды - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60, - 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 №03-19/24-348, - Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79, - СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного 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 «Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", - СанПиН 2.1.4.2652-10 Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки". - 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 N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02. - 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, - СанПиН 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>Р 2.1.10.1920-04 Информационное письмо от 02.10.2006 № 0100/10460-06-32 МР 2.1.10.0062-12 - МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической 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 ЦОС001-13 от 20.03.2013 - МР № 002-13 от 25.10.2013</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01», - СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. - СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков». - 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 N 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. - ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07». - ГН 2.1.5.2702-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.1.5.2307-07 	

1	2	3	4	5	6
				<p>«Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».</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. 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. 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. 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 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2653-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости.</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>Контроль качества. Изменение №2 к СанПиН 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»; 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 №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,</p>		

1	2	3	4	5	6
				<p>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 «Плавательные 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)» СанПиН 42-128-4690-88 «Содержание территорий населенных мест», СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников", СанПиН 4630-88 «Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения».</p>	
				<p>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда» СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» СП 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>физическом и умственном развитии» СанПиН 2.4.1201-03 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации» 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» СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования» СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений» СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков» СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев» СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работ стационарных организаций отдыха и оздоровления детей» СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул» СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа» СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания» СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»</p>	
				<p>Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе методы отбора проб СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного 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. 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>Область аккредитации - приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510108 от 28 февраля 2014 г.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Санитарно-эпидемиологические измерения СанПиН 2.6.1.2523-09"НРБ-99/2009" СП 2.6.1.2612-10«Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» СанПиН 2.6.1.2800-10«Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет 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. МУ 2.6.1.2713-10 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05". МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 г. "Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 27 декабря 2007 г. N 0100/13609-07-34).</p>
11.	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях			<p>Гигиеническая оценка 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</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>

1	2	3	4	5	6	
	<p>промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производства помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)</p>			<p>(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>		

1	2	3	4	5	6
				<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</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>населенных мест, воде водных объектов». ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</p>	
				<p>СанПиН 2.6.1.2523-09"НРБ-99/2009" СП 2.6.1.2612-10«Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» 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"НРБ-99/2009" СП 2.6.1.2612-10«Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» 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»</p>
				<p>Гигиеническая оценка влияния атмосферного воздуха на здоровье населения - Постановление Правительства РФ от 15.01.2001 №31 "Об утверждении Положения о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха" - Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих" - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 "Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга" - Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 "О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в</p>	<p>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 загрязнения 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"</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Российской Федерации"</p> <ul style="list-style-type: none"> - СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» - СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Новая редакция» - СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Новая редакция» - СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция. Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» - Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" - СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" - СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" - 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 	<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> <p>Приказ Роспотребнадзора и Росгидромета от 22.11.2007 №329/384 «О взаимодействии Роспотребнадзора 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 «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>

1	2	3	4	5	6
				<p>населенных мест. Дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1338-03», - ГН 2.1.6.1985-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.1338-03» - ГН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 4 к ГН 2.1.6.1338-03» - ГН 2.1.6.2416-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.1338-03» - ГН 2.1.6.2450-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.1338-03», - ГН 2.1.6.2498-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 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 "Дополнение N9 к ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</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», - ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07» - ГН 2.1.6.2414-08 «Ориентировочные безопасные уровни</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07», - ГН 2.1.6.2451-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.2309-07» - ГН 2.1.6.2505-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения № 4 к ГН 2.1.6.2309-07», - ГН 2.1.6.2577-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" - ГН 2.1.6.2703-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», - ГН 2.1.6.2752-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" - ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07» , - ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение N9 к ГН 2.1.6.2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест)" - Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" - ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», - ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды» - ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>населенных мест, воде водных объектов», - ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» - ГН 2.1.6.2563-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест", - ГН 2.1.6.1372-03 «Гигиенические нормы ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия»</p> <p>- ГН 2.1.6.2737-10 "Изменение N 1 в ГН 2.1.6.1372-03 "Гигиенические нормы ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия", - ГН 2.1.6.2736-10 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест", - ГН 2.1.6.2556-09 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида леизита) в атмосферном воздухе населенных мест"</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, бактериальных 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 аверсектина в воздухе рабочей зоны»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованных, исследованиях, исследованиях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды м трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>МУ 2.2.5.2810-10 «Организация</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>Оценка риска здоровью населения от воздействия атмосферного воздуха - - Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 - СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» - СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Новая редакция» - СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Новая редакция» - СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция. Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» - СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к</p>		<p>лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики» МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды» МР «Биологический контроль производственного воздействия вредных веществ» МУ 1.2.726-98 «Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и в воде водных объектов» 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 загрязнения атмосферы ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов. ГОСТ 17.2.1.03-84 Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения ОНД – 86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ содержащихся в выбросах предприятий» Дополнение к ОНД-86, СПб, ГГО им. А.И. Воейкова, 2005 г. Рекомендации по качеству воздуха в Европе МР 2.1.10.0062-12 «Количественная</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>профилактике канцерогенной опасности</p> <ul style="list-style-type: none"> - СанПиН 1.2.2834-11 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" - СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки - 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, (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферной концентрации населенных мест. Дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1338-03 - ГН 2.1.6.1985-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.1338-03 - ГН 2.1.6.2326-08 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения - ГН 2.1.6.2416-08 - ГН 2.1.6.2450-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест - 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" - Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном 	<p>оценка не канцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей"</p> <p>MP 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»</p> <p>MP № ЦОС001-13 от 20.03.2013</p> <p>MP № 002-13 от 25.10.2013</p> <p>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>Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух.</p> <p>СПб, 2013. – 438 с.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>воздухе населенных мест</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 N 1 к ГН 2.1.6.2309-07 - ГН 2.1.6.2414-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест - ГН 2.1.6.2451-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.2309-07» - ГН 2.1.6.2505-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения № 4 к ГН 2.1.6.2309-07» - ГН 2.1.6.2577-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" - ГН 2.1.6.2703-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» - ГН 2.1.6.2752-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" - ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07» - ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение N9 к ГН 2.1.6.2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест)" 	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.6.2328-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 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 - ГН 2.1.6.2451-09</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 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. Дополнения и изменения № 4 к ГН 2.1.6.2309-07» - ГН 2.1.6.2577-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>- ГН 2.1.6.2703-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.1.6.2309-07</p> <p>«Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» - ГН 2.1.6.2752-10 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</p> <p>- ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>- ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение N9 к ГН 2.1.6.2309-07.</p> <p>Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест)"</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)» - ГН 1.2.2633-10 "Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>среды"</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов» - ГН 2.1.6.2658-10 "Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", - ГН 2.1.6.2563-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест", - ГН 2.1.6.1372-03 Гигиенические нормативы ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия, - ГН 2.1.6.2737-10 "Изменение N 1 в ГН 2.1.6.1372-03 "Гигиенические нормативы ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия, - ГН 2.1.6.2736-10 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест, - ГН 2.1.6.2556-09 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсинооксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест" <p>Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе методы отбора проб</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	

Область аккредитации – приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510108 от 28 февраля 2014 г.

1	2	3	4	5	6
				<p>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>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</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2414-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2451-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2505-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2577-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2703-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2752-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2894-11 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07». Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)».</p>	
				<p>Санитарно-эпидемиологические измерения СанПиН 2.6.1.2523-09 "НРБ-99/2009" СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>радиационной безопасности» СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»</p>	<p>общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности» Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.6.6.2796-10</p>
12.	Отходы производства и потребления			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 2.1.7.1386—03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. 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)". СанПиН 2.6.6.2796-10 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002). Изменения и дополнения СП 2.6.6.1168-02", СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами, СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию 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» Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах,</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, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 1.2.2584-10 Гигиенические требования к безопасности процессов</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов. СанПиН 2.1.7.2790-10</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. СанПиН 2.1.7.1322-03</p> <p>Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СП 2.1.7.1038-01</p> <p>Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов</p>	<p>обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе методы отбора проб</p> <p>СанПиН 1.2.2584-10</p> <p>Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов. СанПиН 2.1.7.2790-10</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. СанПиН 2.1.7.1322-03</p> <p>Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. СанПиН 2.1.7.1287-03</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СП 2.1.7.1038-01</p> <p>Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов.</p>	<p>Область аккредитации - приложение к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.510108 от 28 февраля 2014 г.</p>
13	Биологический материал			<p>Санитарно-эпидемиологическое исследование</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое исследование</p> <p>СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 23.10.2005 года N 751 "Об утверждении Временного регламента взаимодействия территориальных</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>гепатитами</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 3.1.12.1320-03 Профилактика коклюшной инфекции</p> <p>СП 3.3.2.1248-03 Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов</p> <p>СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности</p> <p>СП 3.1.1275-03 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях</p> <p>СП 1.2.1318-03 Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами ...</p> <p>СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»</p> <p>Международные медико-санитарные правила от 23.05.2005 года</p> <p>СП 3.1.1.2137-06 Профилактика брюшного тифа и паратифов</p> <p>СП 3.1.2260-07 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом</p> <p>СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней</p> <p>СП 3.3.2342-08 Обеспечение безопасности иммунизации</p> <p>СПЗ.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В</p> <p>СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции</p> <p>СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита</p>	<p>управлений Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации и федеральных государственных учреждений здравоохранения - центров гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации"</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 противозидемической работы и утверждения формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».</p> <p>Приказ Минздрава России N 726 н, Роспотребнадзора N 740 от 10.10.2013 года "Об оптимизации системы информирования о случаях инфекционных и паразитарных болезней"</p> <p>МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика</p> <p>МУ 3.3.2.1761-03 О порядке уничтожения непригодных к</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации</p> <p>СП 3.1.1.2521-09 Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации</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 бруцеллёза</p> <p>СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей</p> <p>СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза</p> <p>СП 3.1.7.2835-10 Профилактика легтоспирозной инфекции у людей</p> <p>СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей</p> <p>СПЗ.1.7.2811-10 Профилактика Коксиселёза (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 иерсиниоза</p> <p>СП 3.1.7.2616-10 Профилактика сальмонеллёза</p> <p>СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ- инфекции</p> <p>СП 3.1.2825-10 Профилактика вирусного гепатита А</p> <p>СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита</p> <p>СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита</p> <p>СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции</p> <p>СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций</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 энтеробиоза</p> <p>СП 3.1.2.3109-13 Профилактика дифтерии</p>	<p>использованию вакцин и анатоксинов</p> <p>МУ 3.2.1880-04 Профилактоза</p> <p>Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях</p> <p>МУ 3.3.1879—04 Расследование поствакцинальных осложнений</p> <p>МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад</p> <p>МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов</p> <p>МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры</p> <p>МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней</p> <p>МУК 4.2. 2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы</p> <p>МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций</p> <p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.2.3113-13 Профилактика столбняка СП 3.1.7.3107-13 Профилактика лихорадки Западного Нила СП 3.1.2.3114-13 Профилактика туберкулеза СП 3.1.2.3149-13 Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней СП 2.2.1.3218-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев)</p>	<p>МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противозидемических мероприятий в случаях выявления больного (группа), подозрительного на заболевание инфекционными болезнями, вызываемыми чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противозидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места вышлода которых находятся в населенных пунктах МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУ 2.1.7.2657-10 Эпидемиологические методы исследования почвы</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух</p> <p>МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды</p> <p>МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гелатитом В</p> <p>МУК 4.2.2794-10 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01</p> <p>МУК 4.2.2793-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов</p> <p>МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью</p> <p>МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований</p> <p>МУ 3.1.2943-11 Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, ...)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А</p> <p>МУ 3.5.1.2958-11 Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции</p> <p>МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии</p> <p>МР 2.1.10.0031-11 Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем</p> <p>МУ 4.2.2963-11 по лабораторной диагностике заболеваний, вызываемых <i>Escherichia coli</i>, продуцирующих шига-токсины (STEC-культуры), и обнаружению возбудителей STEC-инфекций в пищевых продуктах.</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях</p> <p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней МУК 4.2.2939-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней МУК 4.2.2872-11 Методы выявления и идентификации патогенных бактерий - возбудителей инфекционных заболеваний с пищевым путем передачи в продуктах питания на основе ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией МУК 4.2.2870-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики холеры для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней МУК 4.2.2879-11 Методы определения стафилококковых энтерококсов в пищевых продуктах. Дополнения и изменения 1 к МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.2878-11 Методы определения бактерий рода <i>Samrulobacter</i> в пищевых продуктах.</p> <p>МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>"возвращающихся" инфекционных болезней</p> <p>МУ 3.1.3018-12 Эпидемиологический надзор за дифтерией</p> <p>МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов</p> <p>МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней</p> <p>МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>федеральном уровне МР 4.2.0060-12 Выявление редких труднокультивируемых форм возбудителей воспалительных заболеваний органов дыхания с использованием метода ПЦР МР 3.1.0079/2-13 Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий с международным участием МУК 4.2.3065-13 Лабораторная диагностика дифтерийной инфекции МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней МР 3.12.0072-13 Диагностика коклюша и паракоклюша МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период проведения массовых мероприятий МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, в том числе методы отбора проб СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами. 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 3.1.12.1320-03 Профилактика коклюшной инфекции. СП 3.3.2.1248-03 Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов. СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. СП 3.1.1.1275-03 Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях. СП 1.2.1318-03 Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами ... Международные медико-санитарные правила от 23.05.2005 года. СП 3.1.1.2137-06 Профилактика брюшного тифа и паратифов. СП 3.1.2.2260-07 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом. СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней. СП 3.3.2342-08 Обеспечение безопасности иммунизации.</p>	<p>пневмоний МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом Приказ Роспотребнадзора от 23.10.2005 года N 751 "Об утверждении Временного регламента взаимодействия территориальных управлений Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации и федеральных государственных учреждений здравоохранения - центров гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации" 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» Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи». Приказ Минздрава России N 726 н, Роспотребнадзора N 740 от 10.10.2013 года "Об оптимизации системы информирования о случаях</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СПЗ.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В . СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции. СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого энцефалита. СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации. СП 3.1.1.2521-09 Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации. СП 3.1.7.2492-09 Профилактика чумы. СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом. СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии. СП 3.1.7.2613-10 Профилактика бруцеллёза. СП 3.1.7.2627-10 Профилактика бешенства среди людей. СП 3.1.2.2626-10 Профилактика легионеллёза. СП 3.1.7.2835-10 Профилактика легтоспирозной инфекции у людей. СП 3.1.7.2817-10 Профилактика листериоза у людей. СПЗ.1.7.2811-10 Профилактика Коксиселлза (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 3.1.2825-10 Профилактика вирусного гепатита А. СП 3.1.2951-11 Профилактика полиомиелита СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита. СП 3.1.2950-11 Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции. СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций</p>	<p>инфекционных и паразитарных болезней" МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поставочных осложнений и их профилактики МУ 3.2.1880-04 Профилактика дифтерии Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях МУ 3.3.1879—04 Расследование поставочных осложнений МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов МУК 4.2.2218-07 Лабораторная диагностика холеры МУ 3.3.2400-08 Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней МУК 4.2. 2357-08 Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы МУ 3.1.1.2363-08 Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний СП 3.2.3110-13 Профилактика энтеробиоза СП 3.1.2.3109-13 Профилактика дифтерии СП 3.1.2.3113-13 Профилактика столбняка СП 3.1.7.3107-13 Профилактика лихорадки Западного Нила СП 3.1.2.3114-13 Профилактика туберкулеза СП 3.1.2.3149-13 Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции СП 3.1.3112-13 Профилактика вирусного гепатита С СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней СП 2.2.1.3218-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев) СанПиН 2.4.5.2409-08 Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами 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 СанПиН 2.4.1.2660-10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях СанПиН 2.4.2.2842 -11 Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией МУ 3.4.2552-09 Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (группа), подозрительного на заболевание инфекционными болезнями, вызываемыми чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения МУ 3.1.2436-09 Эпидемиологический надзор за столбняком МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза МУ 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах МУ 3.2.2601-10 Профилактика описторхоза МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации МУ 2.1.7.2657-10 Эпидемиологические</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков СанПин 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей СП 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья</p>	<p>методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В МУК 4.2.2794-10 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2793-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов МУК 4.2.2746-10 Порядок применения молекулярно-генетических методов при обследовании очагов острых кишечных инфекций с групповой заболеваемостью МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований МУ 3.1.2943-11 Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, ... МУ 3.1.2837-11 Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУ 3.5.1.2958-11 Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции</p> <p>МУ 4.2.2839-11 Порядок отбора, упаковки, хранения и транспортирования биологического материала для лабораторной диагностики бешенства у людей, погибших от гидрофобии</p> <p>МР 2.1.10.0031-11 Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем</p> <p>МУ 4.2.2963-11 по лабораторной диагностике заболеваний, вызываемых <i>Escherichia coli</i>, продуцирующих шига-токсины (STEC-культуры), и обнаружению возбудителей STEC-инфекций в пищевых продуктах.</p> <p>МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях</p> <p>МУК 4.2.2940-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики чумы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.2.2939-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2872-11 Методы выявления и идентификации патогенных бактерий - возбудителей инфекционных заболеваний с пищевым путем передачи в продуктах питания на основе ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией</p> <p>МУК 4.2.2870-11 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики холеры для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней</p> <p>МУК 4.2.2879-11 Методы определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах. Дополнения и изменения 1 к МУК 4.2.2429-08</p> <p>МУК 4.2.2878-11 Методы определения бактерий рода <i>Samrulobacter</i> в пищевых продуктах.</p> <p>МУ 3.4.3008-12 Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней</p> <p>МУ 3.1.3018-12 Эпидемиологический</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>надзор за дифтерией МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней МУК 4.2.3009-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней МУК 4.2.3007-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики Крымской геморрагической лихорадки для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней МУК 4.2.3010-12 Порядок организации и проведения лабораторной диагностики бруцеллеза для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях МР4.2.0060-12 Выявление редких труднокультивируемых форм возбудителей воспалительных заболеваний органов дыхания с использованием метода ПЦР МР 3.1.0079/2-13 Организация</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>санитарно-противоэпидемиологического обеспечения массовых мероприятий с международным участием МУК 4.2.3065-13 Лабораторная диагностика дифтерийной инфекции МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях МУ 3.5.1.3082-13 Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей МУ 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней МР 3.12.0072-13 Диагностика коклюша и паракоклюша МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период проведения массовых мероприятий МУК 4.2.3115-13 Лабораторная диагностика внебольничных пневмоний МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом</p>



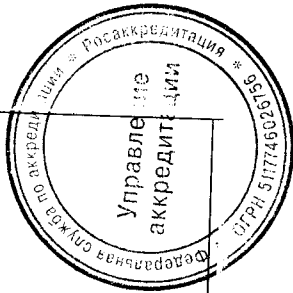
Руководитель органа инспекции

Е.В. Полякова

Пронумеровано и

грошнуровано

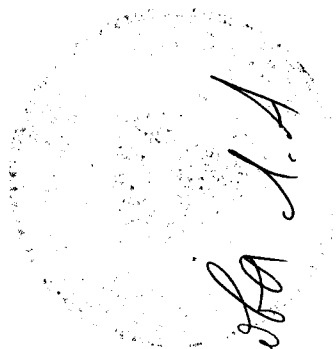
192 листа



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 192 листов
(свои экземпляры 900)

Руководитель Экспертной группы: *Лавы* *М.В. Лавы*

Технический эксперт: *В.М. Махонько*



Аннотация *Курашвили Л.А.*