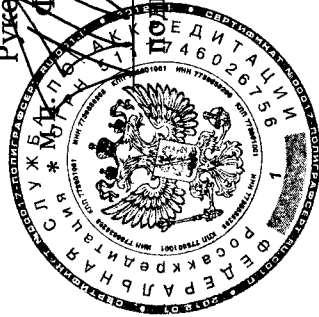


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



Приложение 1
к аттестату аккредитации

№ _____
от " _____ " _____ 2016г.
на _____ 75 _____ листах, лист _____ 1 _____

Область аккредитации органа инспекции

Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 125
Федерального медико-биологического агентства»

наименование органа инспекции

307251, Российская Федерация, Курская область, г. Курчатова, пр-т Коммунистический, д.41.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК *	Код ТН ВЭД ТС *	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации *
1		3	4	5	6
Инспекция типа А, в том числе для целей обеспечения мероприятий по контролю (надзору) в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения					

<p>1. Пищевая продукция: мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые их них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодовоовощная продукция; соковая продукция; масложирная продукция; масляное сырье и жировые продукты; напитки; БАД к пище; специализированные продукты питания, в том числе для питания беременных и кормящих женщин, продукты детского питания, продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания, другие продукты; пищевые добавки.</p>	<p>01.11.61-01.11.62; 01.11.69; 01.11.71; 01.11.73-01.11.75; 01.11.79; 01.11.82; 01.11.83; 01.13.11- 01.13.17; 01.13.19; 01.13.21; 01.13.29; 01.13.31-01.13.34; 01.13.39; 01.13.41- 01.13.44; 01.13.49; 01.13.52; 01.13.59; 01.13.80; 01.13.90; 01.21.11; 01.21.12; 01.22.11-01.22.14; 01.22.19; 01.23.11- 01.23.14; 01.23.19; 01.24.10; 01.24.21- 01.24.29; 01.25.11- 01.25.13; 01.25.19; 01.25.31-01.25.35; 01.25.90; 01.26.11; 01.26.12; 01.26.20; 01.26.90; 01.27.11; 01.27.13; 01.27.14; 01.27.19; 01.49.21; 01.49.23; 02.03.12; 02.30.40; 02.30.50; 03.11.42; 03.11.63; 03.21.49; 10.13.11- 10.13.15; 10.20.11; 10.20.21-10.20.26; 10.20.32-10.20.34; 10.31.12-10.31.14; 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; 10.41.11; 10.41.21-10.41.29; 10.41.42; 10.41.51- 10.41.60; 10.41.71; 10.42.10; 10.51.11; 10.51.12; 10.51.21; 10.51.22; 10.51.30;</p>	<p>020910; из 0210: 021011, 021012, 021019, 021099; из 0305: 030510; 030520, 030531, 030532, 030539-030544, 030549, 030551, 030559, 030560, 030562-030564, 030569; из 0306: 030614-030617, 030619, 030621, 030622, 030624-030627, 030629; из 0307: 030719, 030729, 030739, 030749, 030759, 030760, 030779, 030789, 030799; из 0308: 030819, 030829, 030830, 030890; из 0401: 040110, 040120, 040140, 040150; из 0402: 040210, 040221, 040229, 040291, 040299; 040310; 040390; 040410; 040490; 040510; 040520; 040590; из 0406: 040610-040640, 040690; 040900; 041000; 050400; 070190; 070200; 070300; из 0704: 070410-070490; из 0705: 070511-070529; 070610; 070690; 070700; из 0708: 070810-070890; из 0709: 070920-070999; из 0710: 071010-071090; из 0711: 071120-071190; из 0712: 071220-071290; из 0713: 071310-071340; из 0714: 071410-071490; из 0801: 080111-080132; из 0802: 080211-080290; из 0803: 080310-080390; из 0804: 080410-080450; из 0805: 050510-080590; из 0806: 080610-080620;</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 2 января 2000 г. N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов", ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", 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 масложирную 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», ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю); СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»; 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»; МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»; 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. Изменения №1 к СанПиН 1116-02». СанПиН 2.1.4.2653-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования</p>	<p>МУК 4.2.1847-04«Санитарно- эпидемиологическая оценка обесования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов»; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 (с изм. на 12.08.2010) «О санитарно- эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»; МУ 2.6.1.1194-03«Строний-90 и цезий- 137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка». МР 2.3.1.1915-04 "Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ" МР N 0100/8604-07-34 "Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет" МР N 0100/8605-07-34 "Примерные меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7-11 и 11-18 лет в государственных образовательных учреждениях" МР N 0100/8606-07-34 "Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах"</p>
---	---	---	--	---

	<p>10.51.40; 10.51.51-10.51.56; 10.52.10; 10.61.11; 10.61.12; 10.61.21; 10.61.23; 10.61.24; 10.61.31-10.61.33; 10.61.40; 10.62.11-10.62.14; 10.71.11; 10.71.12; 10.72.11; 10.72.12; 10.72.19; 10.73.11; 10.73.12; 10.81.12; 10.81.13; 10.81.19; 10.82.11-10.82.14; 10.82.21-10.82.24; 10.83.11-10.83.15; 10.84.11; 10.84.12; 10.84.21-10.84.23; 10.84.30; 10.85.11-10.85.14; 10.85.19; 10.86.10; 10.89.11-10.89.13; 10.89.15; 10.89.19; 10.91.20; 11.01.10; 11.02.11; 11.02.12; 11.02.20; 11.03.10; 11.04.10; 11.05.10; 11.05.20; 11.06.10; 11.07.11;</p>	<p>из 0807: 080711-080720; из 0808: 080810-080840; из 0809: 080910-080940; из 0810: 081010-081070; из 0811: 081110-081190; из 0813: 081310-081350; из 0901: 090111-090190; из 0902: 090210-090240; 090300; из 0904: 090411-090422; из 0905: 090510-090520; из 0906: 090611-090620; из 0907: 090710-090720; из 0908: 090811-090832; из 0910: 091011-091099; 110100; из 1102: 110220-110290; из 1103: 110311-110320; из 1104: 110412-110419; из 1105: 110510-110520; из 1106: 110610-110630; из 1107: 110710-110720; из 1108: 110811-110820; 110900; 120190; из 1202: 120241-120242; 120600; из 1208: 120810-120890;</p>	<p>к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" СанПиН 2.3.2.1290-03 "Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)" СанПиН 2.3.2.1940-05 "Организация детского питания" НД на конкретные виды продукции (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.)</p>	
--	---	--	---	--

<p>11.07.19; 20.11.11; 20.11.12; 20.11.22; 20.13.42; 20.13.43; 20.14.33; 20.14.34; 20.14.64; 20.14.71; 20.41.10; 20.59.60; 21.10.20; 21.10.51; 21.10.53; 21.10.60.</p>	<p>из 1212: 121221-121299; из 1301: 130120-130190; из 1302: 130212-130239; из 1504: 150410-150430; 150600; из 1512: 151211-151219; из 1514: 151411-151499; из 1515: 151519-151590; из 1517: 151710-151790; 160100; из 1602: 160210-160290; из 1604: 160411-160432; из 1605: 160510-160559; из 1701: 170112-170199; из 1702: 170211-170290; из 1704: 170410-170490; 180500; из 1806: 180610-180690; из 1901: 190110-190190; из 1902: 190211-190290; из 1904: 190410-190490; из 1905: 190510-190590; из 2001: 200110-200190; из 2002: 200210-200290; из 2003: 200310-200390; из 2004: 200410-200490; из 2005: 200510-200599; 200600; из 2007: 200710-200799; из 2008: 200810-200899; из 2009: 200911-200990; из 2101: 210111-210130; из 2102: 210210-210230; из 2103: 210310-210390; из 2104: 210410-210420; 210500; из 2106: 210610-210690; из 2201: 220110-220190; 220300; из 2202: 220210-220290; из 2204: 220410-220430; 220510; 220600; 220900; 250100; из 2804: 280410-280440;</p>	<p>Гигиеническая оценка влияния пищевой продукции на здоровье населения Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 «О государственном надзоре и контроле в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов» Постановление Правительства РФ от 22.11.2000 № 883 «О мониторинге качества, безопасности пищевых продуктов и здоровья населения» Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний, представляющих опасность для окружающих» Постановление Правительства РФ от 23.05.2012 № 513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 августа 2006 г. N 28 "Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов" ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковок" 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"</p>	
--	--	---	--

280700;
из 2811: 281111-281119;
из 2827: 282710-282760;
из 2828: 282810-282890;
из 2829: 282911-282990;
из 2832: 283210-283230;
из 2833: 283311-283340;
из 2834: 283410-283429;
из 2835: 283522-283539;
из 2836: 283620-283699;
из 2905: 290511-290544;
из 2912: 291241-291260;
из 2915: 291511-291590;
из 2916: 291611-291690;
из 2917: 291711-291739;
из 2918: 291811-291899;
из 2919: 291910-291990;
из 2920: 292011-292090;
из 2921: 292111-292159;
из 2922: 292211-292250;
из 2923: 292310-292390;
из 2924: 292411-292419;
из 2925: 292511-292529;
из 2926: 292610-292690;
292700; 292800;
из 2929: 292910-292990;
из 2930: 293020-293090;
из 2931: 293110-293190;
из 2932: 293211-293220;
из 2933: 293311-293399;
293500;
из 2936: 293621-293690;
300290; 350110;
из 3502: 350211-350290;
350300; 350400;
из 3507: 350710-350790.

2.	<p>Пищевая продукция (изделия для ухода за детьми: соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен); одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия; обувь и кожгалантерейные изделия; издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности; игрушки; Парфюмерно-косметическая продукция; продукция лёгкой промышленности – материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки; - товары бытовой химии и лакокрасочные материалы; - полимерные и полимерно-содержащие строительные материалы, строительные материалы; - мебель; - пестициды и</p>	<p>14.11.10-14.12.12; 14.12.21-14.12.22; 14.12.30; 14.13.12-14.13.14; 14.13.21; 14.13.24; 14.13.31-14.13.35; 14.14.12-14.14.14; 14.14.21-14.14.25; 14.14.30; 14.19.12-14.19.13; 14.19.19-14.19.23; 14.19.31-14.19.32; 14.19.42-14.19.43; 14.20.10; 14.31.10; 14.39.10; 15.12.13; 15.20.11-15.20.14; 15.20.21; 15.20.29; 15.20.31-15.20.32; 15.20.40; 16.10.21-16.10.23; 16.10.31-16.10.32; 16.10.39; 16.21.11-16.21.14; 16.21.22; 16.22.10; 16.23.11; 16.23.20; 16.24.11-16.24.12; 16.29.21; 17.12.20; 17.12.31; 17.22.11-17.22.13; 17.23.13; 17.24.11; 20.41.31-20.41.32; 20.42.11-20.42.19; 20.41.41-20.41.43; 22.19.71; 22.23.15; 32.91.12; 22.29.23; 22.29.25; 20.59.20; 26.20.11; 26.20.17; 26.30.11; 26.40.60; 27.51.21; 27.51.22; 27.51.27; 28.24.11; 28.25.12; 32.40.39; 30.92.10; 30.92.40; 32.40.11-32.40.13; 32.40.20; 32.40.31-32.40.32; 32.99.12; 32.99.15; 08.11.11; 08.11.12;</p>	<p>320290; 320300; из 3204; 320411-320490; 320500; 284420; из 3208; 320810-320820; из 3209; 320910-320990; 321000; из 3212; 321210-321290; из 3215; 321511-321590; из 3301; 330112-330190; из 3302; 330210-330290; из 3304; 330410-330499; из 3305; 330510-330590; из 3306; 330610-330690; из 3307; 330710-330790; из 3401; 340111-340130; из 3402; 340220-340290; из 3403; 340311-340399; 340540; из 3802; 380210, 380290; из 3808; 380850-380894; 381400; из 3901; 390110-390190; из 3902; 390210-390290; из 3903; 390310-390390; из 3904; 390410-390490; из 3905; 390512-390599; из 3906; 390610-390690; из 3907; 390710-390799; из 3908; 390810-390890; из 3909; 390910-390950; 391000; из 3912; 391211-391290; 391310; 391390; 391400; из 3917; 391710-391740; из 3920; 392010-392099; из 3923; 392310-392390; 392410; 392490; 392510; из 3926; 392610-392690; 401410; 401490; из 4415; 441510-441520; 441600; 450310; 450390; 480300; из 4805; 480511-480593; из 4806; 480610-480640;</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», СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека» «Дополнения и изменения №1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03» 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 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (в редакции СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение № 1, СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Изменение № 2, СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 Изменение № 3), 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 упаковок», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и 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</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (с изм. на 12.08.2010) «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 и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна», МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома», МУК 2.6.1.2152-06 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02», МУ 2.6.5.050-11 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с металлоломом, образующимся при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов и реакторных установок атомных электростанций», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», Инструкция по контролю защитных средств и материалов, используемых при рентгенодиагностике, утв. Минздравмедпромом РФ 22.06.1995 г., СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми диагностическими 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</p>
----	--	--	---	---	--

<p>агрехимикаты; - оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации; - изделия медицинского назначения и медицинской техники; - печатные книги и другие изделия полиграфической промышленности; - химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения; - дезинфекционные, дезинсекционные, дератизационные средства; - упаковочные материалы; - лом черных и цветных металлов; - материалы для изделий (изделия), контактирующих с кожей человека, одежды, обуви. - химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения, товары бытовой химии,</p>	<p>08.11.20; 08.11.30; 08.11.40; 08.12.11; 08.91.11; 08.92.10; 23.20.11-23.20.13; 23.31.10; 23.32.11; 23.41.11; 23.41.12; 23.42.10; 23.51.11; 23.51.12; 23.52.10; 23.61.11; 23.61.12; 23.62.10; 23.64.10; 23.65.11; 23.65.12; 23.70.11; 26.60.11; 20.20.14; 20.20.15; 20.20.19; 20.30.11; 20.30.12; 20.30.22-20.30.24.</p>	<p>480700; из 4808: 480810-480890.</p>	<p>инструменту», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СН 2.2/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», СанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», ПДУ 2666-83 «Предельно допустимые уровни плотности потока энергии, создаваемой микроволновыми печами», СанПиН 2.4.7.007-93 «Производство и реализация игр и игрушек», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», ГН 2.6.1.2159-07 «Содержание техногенных радионуклидов в металлах».</p>	<p>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 осмотра людей», СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии», СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (в редакции СанПиН 2.2/2.4.2198-07 Изменение № 1, СанПиН 2.2/2.4.2620-10 Изменение № 2, СанПиН 2.2/2.4.2732-10 Изменение № 3). Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (с изм. на 12.08.2010), 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</p>
---	--	--	---	--

<p>лакокрасочные материалы; - полимерные, синтетические и иные материалы, предназначенные для применения в строительстве, на транспорте, а так же для изготовления мебели и других предметов домашнего обихода; - мебель; - текстильные швейные и трикотажные материалы, содержащие химические волокна и текстильные вспомогательные вещества; - искусственные и синтетические кожи и текстильные материалы для изготовления одежды и обуви; - продукция машиностроения и приборостроения, производственного, медицинского и бытового назначения, кроме запасных частей транспортнх средств и бытовой техники (за исключением контактирующих с питьевой водой и</p>			<p>взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03», МУ № 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов», МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна», 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, МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода», МР 1924-78 МР «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов».</p>
---	--	--	---

пищевыми продуктами, изделиями из натурального сырья, подвергающегося в процессе производства обработки (окраски, пропитки и т.д.);
- средства индивидуальной защиты;
- оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации;
- продукция, изделия, являющиеся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего.

<p>3. Промышленные здания, сооружения, помещения, рабочие места, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</p>		<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки" Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Р 2.2.4/2.2.9 2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования», ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (с изменениями на 10 декабря 2014 года) ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (с изменениями на 12 января 2015 года) 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 2.2.6.2178-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны" ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями на 16 сентября 2013 года), ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 с изм. на 12.08.2010 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценок», 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», 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 «Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах», МУ 3911-85 «Методические рекомендации по проведению и гигиенической оценке производственной вибрации», ГОСТ 31191.1-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ 31192.1-2004 «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах», МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих</p>
--	--	--	--

<p>воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями на 1 октября 2015 года), ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (с изменениями на 16 сентября 2013 года) СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ», МУ 2.1.5.1183-03 "Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий" МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест" МУК 4.3.2755-10 "Интегральная оценка нагревающего микроклимата" МУ №4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений», МУ 2.6.1.14-2001 "Контроль радиационной обстановки. Общие требования СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производству технологическому оборудованию и рабочему инструменту», СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ», СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «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 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий», СанПиН 2.1.7.573-96 "Гигиенические требования к</p>	<p>мест», МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях», МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи», МУК 4.3.1677-03 «Определение уровня электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи», МУК 4.3.2501-09«Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи», МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин», 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», 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», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной</p>
---	--

	<p>использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения" СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод" СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест" СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения" СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы" СанПиН 2.2.4.1294-03 "Гигиенические требования к аэроному составу воздуха производственных и общественных помещений" СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности" СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома" СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома" СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий», Инструкция № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных помещений», 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»,</p>	<p>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 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии», СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии», СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,</p>
--	--	--

	<p>СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95», СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин» 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», СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике», СанПиН 2.2.2.2731-10 «Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике», СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (в редакции СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение № 1, СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Изменение № 2, СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 Изменение № 3) 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» ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельтебных территориях», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» (в редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 (Изменение № 1), СанПиН</p>	<p>СанПиН 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002) (с изменениями на 16 сентября 2013 года) СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)" СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ И ЗН-07)» СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов» СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды» СанПиН 2.6.1.24-03 «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций» СП 2.6.1.28-2000 «Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99) СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)» СанПиН 2.6.6.2796-10 «Изменения и дополнения № 1 к СП 2.6.6.1168-02» СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение № 1 в СанПиН 2.6.1.993-00» СанПиН 2.2.8.46-03 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных</p>
--	--	--

<p>производств» СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»</p>	<p>2.2.1/2.1.1.2555-09 (Изменение № 2), СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 (Изменение № 3) 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», СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления" СП 2.1.7.2570-10 Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления" СанПиН 4607-88 "Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением" СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)», СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе», СП 4607-88 «Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением», СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием», СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками», СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов», СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей», СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец», СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций» СанПиН 2.2.3.2734-10 "Изменение N 1 к СанПиН 2.2.3.1385-03 "Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций" СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к</p>	
---	---	--

		<p>организации строительного производства и строительных работ» (в редакции СанПиН 2.2.3.2733-10 Изменение № 1 к СанПиН 2.2.3.1384-03)</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 "Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий"</p> <p>СП 2.5.2632-10 "Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий" Изменения и дополнения N 1 к СП 2.2.1.1312-03</p> <p>СанПиН 5791-91 «Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов»,</p> <p>СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»,</p> <p>СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»,</p> <p>СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья»,</p> <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэрионному составу воздуха производственных и общественных помещений»,</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 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»,</p> <p>СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»,</p> <p>СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ»,</p> <p>СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях»,</p> <p>СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»,</p> <p>СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к</p>
--	--	--

				<p>безопасности агрохимикатов», 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" СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обозначение границ (СП СЗЗ И ЗН-07)», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», 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</p>
--	--	--	--	---

		<p>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», СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии», СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)», СанПиН 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002) (с изменениями на 16 сентября 2013 года) СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (вещств)" СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды» СанПиН 2.6.1.24-03 «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций» СП 2.6.1.28-2000 «Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99) СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)» СанПиН 2.6.6.2796-10 «Изменения и дополнения № 1 к СП 2.6.6.1168-02» СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение № 1 в СанПиН 2.6.1.993-00» СанПиН 2.2.8.46-03 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств» СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты» СанПиН 2.6.1.48-01 «Санитарные правила обеспечения радиационной безопасности при выводе из эксплуатации</p>	
--	--	---	--

<p>промышленных реакторов», СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты», СП 5163-89 "Санитарные правила для промышленных и городских спелпращечных по дезактивации спецодежды и других средств индивидуальной защиты"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», 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 4423-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений», 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 «Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах», МУ 3911-85 «Методические рекомендации по проведению и гигиенической оценке производственной вибрации», ГОСТ 31191.1-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ 31192.1-2004 «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на</p>
<p>организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны с дополнениями и изменениями», ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны с дополнениями и изменениями», СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий», Инструкция № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных помещений», СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом», 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 2.2.1.1.1278-03», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны с дополнениями и изменениями», ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны с дополнениями и изменениями», СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий», Инструкция № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных помещений», СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом», 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 2.2.1.1.1278-03», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и</p>

		<p>общественных зданий и территорий»</p> <p>Инструкция № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных помещений»,</p> <p>СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»,</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>СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике» с изменениями,</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»,</p> <p>МУ №4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»,</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» с изменениями</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»,</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Ультразвук 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>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»,</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями,</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»,</p> <p>СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»,</p> <p>СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и</p>	<p>человека»,</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»,</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»,</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»,</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»,</p> <p>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 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»,</p> <p>МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин»,</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»,</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»,</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты, СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов»,</p>
--	--	---	--

	<p>применении эпоксидных смол и материалов на их основе», 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 по устройству и эксплуатации оборудования для плазменной обработки материалов», СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками», СП 1204-74 «Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов» с изменениями, Указания 1158-74 «Указания по проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях», СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов», СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей», СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец», СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» с изменениями, СанПиН 5791-91 «Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов», СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств», СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)», СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства», СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий» СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий их переработке», СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда</p>	<p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми донаторными 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 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии», СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии», СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПУАП-03)», СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов»,</p>
--	--	---

		<p>водителей автомобилей», СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья», Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» с изменениями, СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения», СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров», СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ», СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях», СН 1102-73 «Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта», СП 2.2.9.2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов», СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов», СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» с изменениями, СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста», СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила</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 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обновление границ (СП СЗЗ И ЗН-07)», СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды» СанПиН 2.6.1.24-03 «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций» СП 2.6.1.28-2000 «Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99)» СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПРО-2002)» СанПиН 2.6.6.2796-10 «Изменения и дополнения № 1 к СП 2.6.6.1168-02» СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение № 1 в СанПиН 2.6.1.993-00» СанПиН 2.8.46-03 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств» СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»</p>
--	--	--	---

				<p>обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обозначение границ (СП СЗЗ И ЗН-07)»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиозотопных приборов»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми диагностическими 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 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»,</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»,</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПУАП-03)»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.48-01 «Санитарные правила обеспечения радиационной безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов»,</p>
--	--	--	--	--

	<p>СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты», СП 5163-89 "Санитарные правила для промышленных и городских спецрабочих по дезактивации спецодежды и других средств индивидуальной защиты" СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды» СанПиН 2.6.1.24-03 «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций» СП 2.6.1.28-2000 «Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99) СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)» СанПиН 2.6.6.2796-10 «Изменения и дополнения № 1 к СП 2.6.6.1168-02» СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение № 1 в СанПиН 2.6.1.993-00»</p>	
	<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний» Р 2.2.1766-03 "Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки" Р 2.2.2006-05 "Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования», ГН 2.2.6.2178-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны" ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями на 16 сентября 2013 года), ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации», Приказ Минздравсоцразвития России от 15 августа 2011 г. N 918н «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 мая 2001 г. № 176», Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 г. № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подзрении у него профессионального заболевания». Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных</p>

	<p>воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями на 1 октября 2015 года), СП 5060-89 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ», СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ», Инструкция № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных помещений», 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 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95», СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин»</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», СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике», СанПиН 2.2.2.2731-10 «Изменение № 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике», СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и</p>	<p>ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 №133 «Об оптимизации противоэпидемиологической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».</p> <p>МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней</p> <p>МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 31.03.2008 № 103 «Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания»</p> <p>Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях», утвержденная 20 декабря 1973 г. N 1135-73</p>
--	---	--

				<p>организации работы» (в редакции СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение № 1, СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Изменение № 2, СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 Изменение № 3)</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», 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>ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов"</p> <p>СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»,</p> <p>СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей»,</p> <p>СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец», СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»</p> <p>СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»,</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>СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»,</p> <p>СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях»,</p> <p>СП 2.2.9-2510-09 «Гигиенические требования к условиям труда инвалидов»,</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 N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"</p> <p>СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к</p>
--	--	--	--	---

				<p>организации и проведению работ с метанолом</p> <p>СанПиН 2.4.6.2.553-09 «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 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми диагностическими установками»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2573-10 «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 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»,</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»,</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)»,</p> <p>СанПиН 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002) (с изменениями на 16 сентября 2013 года)</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по</p>
--	--	--	--	---

	4. Общественные здания и сооружения, помещения, рабочие места, в том числе технологические процессы			<p>радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p> <p>СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды»</p> <p>СанПиН 2.6.1.24-03 «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций»</p> <p>СП 2.6.1.28-2000 «Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций (ПРБ АС-99)»</p> <p>СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»</p> <p>СанПиН 2.6.6.2796-10 «Изменения и дополнения № 1 к СП 2.6.6.1168-02»</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Изменение № 1 в СанПиН 2.6.1.993-00»</p> <p>СанПиН 2.2.8.46-03 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств»</p> <p>СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»</p> <p>СанПиН 2.6.1.48-01 «Санитарные правила обеспечения радиационной безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов»,</p> <p>СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»,</p>	
4.			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,</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>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,</p> <p>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»,</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»,</p>	

		<p>ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,</p> <p>ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,</p> <p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;</p> <p>ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;</p> <p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковок»;</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);</p> <p>СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов»,</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»,</p> <p>СанПиН 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»,</p> <p>СП 2.3.4.3258-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям по производству хлеба хлебобулочных и кондитерских изделий»,</p> <p>СанПиН 2.3.4.551-96 "Производство молока и молочных продуктов"</p> <p>ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, гигиенические нормативы»,</p> <p>СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»,</p> <p>СанПиН 2.3.6.1066-01 «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>СП 2.3.6.2202-07 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых</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>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта реконструкции по показателям радиационной безопасности»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»,</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»,</p> <p>МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах»,</p> <p>И 309-97 «Инструкция по санитарному режиму аптечных организаций (аптек)»,</p> <p>СП 1.3.1318-03 «Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека 1-4 групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения»,</p> <p>Р 3.1.3013-12 «Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта»,</p> <p>МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных</p>
--	--	---	--

	<p>продуктов и продовольственного сырья дополнение к СП 2.3.6.1079-01», СанПиН 2.4.5.2409-08 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования" СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции», СП 2982-84 «Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд», СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях» с изменениями, СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней», СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации», СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов» с изменениями и дополнениями, СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней», СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности», 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>однократного применения», МУ 3.3.2400-08 «Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней», МУ 3.3.1889-04 «Порядок проведения профилактических прививок», МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов», МУ 3.4.1030-01 «Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения», МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах», МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций».</p>
--	--	---

			<p>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 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 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания», СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста», 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</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>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 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий», СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества», СП 1567-76 «Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту», СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун», 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», СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин», 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», СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике».</p>
--	--	--	--	---

	<p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», МУ №4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», СН 2.2.4/ 2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, 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», ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на северо-восточных территориях», СП 3.1/3.2.3.146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней», СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности», СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий", СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СНИП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение. (СП 52.13330.2011 - Актуализированная редакция СНИП 23-05-95* от 20.05.2011)"</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,</p>
	<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</p>	

		<p>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», ТР ТС 005/2011 «О безопасности улаковки»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); СП 2.3.4.009-93 «Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов», СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», СанПиН 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности», СП 2.3.4.3258-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям по производству хлеба хлебобулочных и кондитерских изделий», СанПиН 2.3.4.551-96 "Производство молока и молочных продуктов" ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, гигиенические нормативы», 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», 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>МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», ГОСТ 31191.2-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», 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 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельских территориях», МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах», Приказ Минздрава РФ от 21.10.1997 г. № 309 «Об утверждении Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек)», МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения», МУ 3.3.2400-08 «Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики</p>
--	--	--	---

	<p>СП 2.3.6.2202-07 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья дополнение к СП 2.3.6.1079-01», СанПиН 2.4.5.2409-08 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования" СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции», СП 2982-84 «Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд», СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях» с изменениями, СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней», СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации», СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов» с изменениями и дополнениями, СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней», 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>инфекционных болезней», МУ 3.3.1889-04 «Порядок проведения профилактических прививок», МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов», МУ 3.4.1030-01 «Организация, обеспечение и оценка противозидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контактированных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения», МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах», МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций».</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 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 2.3.2.1940-05 «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>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 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к</p>
--	--	--	--	---

			<p>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 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий», СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества», СП 1567-76 «Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту», СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к изоляции 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», СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин», 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», СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике».</p>
--	--	--	--

				<p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», МУ №4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Индфразвук 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 ультрафиолета промышленного, медицинского и бытового назначения», ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельтебных территориях», СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней», СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности», СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий", СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение. (СП 52.13330.2011 - Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* от 20.05.2011)"</p>	
5.	Жилые дома, помещения		<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,</p>	

				<p>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», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с дополнениями и изменениями, 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», ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях», СП 3.1./3.2.1379-03 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней», 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 объектов», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»,</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 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», 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 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях», 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 сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи», МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте», Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по</p>
--	--	--	--	---	---

<p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>СП 3.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий".</p> <p>СП 54.13330.2011. "Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003"</p>	<p>Средств дезинсекции",</p> <p>МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций».</p>
<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях Дополнение 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10»;</p> <p>СанПиН 2.2.1.2.1.1076-01 «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>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»;</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с дополнениями и изменениями;</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий»;</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории</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>МУК 4.3.2.194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»;</p> <p>ГОСТ 31191.2-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»;</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 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельтербных территориях»;</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>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных</p>

				<p>жилой застройки», ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельских территориях», СП 3.1/3.2.3.146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней», 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 объектов», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте», Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции"</p>	<p>зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте», Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции"</p>
6.	<p>Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе рабочие места и технологические процессы</p>			<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин» 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 «Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p>	

	<p>95» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (в редакции СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение № 1, СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Изменение № 2, СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 Изменение № 3) СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах». СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей» 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 персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (вещств)»</p>	<p>МУ 3911-85 «Методические рекомендации по проведению и гигиенической оценке производственной вибрации» ГОСТ 31191.1-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека» ГОСТ 31192.1-2004 «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека» ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест» МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях» СанПиН 2.6.1.2523-09 «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 персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (вещств)»</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», СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» 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>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях и исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин» МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах»</p>
--	---	---	---	---

	Проектная, техническая и иная документация			<p>СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»</p> <p>СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95»</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (в редакции СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение № 1, СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Изменение № 2, СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 Изменение № 3)</p> <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»</p> <p>СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»</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 4435-87 «Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p> <p>МУ 3911-85 «Методические рекомендации по проведению и гигиенической оценке производственной вибрации»</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 «Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека»</p> <p>ГОСТ 12.4.077-79 «Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»</p> <p>МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»</p> <p>МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»</p> <p>МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «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>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях и исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных</p>
7.				<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федерального закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ</p>	

	<p>«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», Федеральный закон от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», 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 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», МУ 2.1.5.800-99 «Организация государственного надзора за обеззараживанием сточных вод», СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных</p>	<p>видах оценок», ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», МУ 2.1.5.800-99 «Организация государственного надзора за обеззараживанием сточных вод», 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 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (в редакции СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение № 1, СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Изменение № 2, СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 Изменение № 3) 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 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</p>
--	---	--

	<p>мест», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями, 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», 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», ГН 2.1.8/2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельских территориях», СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (в редакции СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изменение № 1, СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Изменение № 2, СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 Изменение № 3) СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» 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», СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми донаторными 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</p>	<p>связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи», МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты», МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», ГОСТ 31191.2-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности», ГОСТ 12.1.006-84 «Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля», 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», СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми донаторными 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</p>
--	--	---

	<p>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 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии», СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии», СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)», МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты», МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта», МУ 2.6.1.2222-07 «Прогноз доз облучения населения радионуклидами цезия и стронция при их попадании в окружающую среду», МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем», МУ 2.6.1.1088-02 «Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований», МУ 2.6.1.044-08 «Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения»,</p>	<p>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», СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии», СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)», МУК 2.3.2.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты», МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта», МУ 2.6.1.2222-07 «Прогноз доз облучения населения радионуклидами цезия и стронция при их попадании в окружающую среду», МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем», МУ 2.6.1.1088-02 «Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований», МУ 2.6.1.044-08 «Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения»,</p>
--	--	---

	<p>атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», 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», СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий», 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>МР 3.1.2.0005-10 «Методика расчета эпидемических порогов по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям по субъектам Российской Федерации».</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», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ, СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий».</p>	
8.	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок, санитарно-защитных зон и зон наблюдения.			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями, СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания населенных мест», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»,</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 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 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», 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 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельтерных территориях», МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий</p>

				<p>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», МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительством жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», МР 2.6.1.27-03 «Зона наблюдения радиационного объекта. Организация и проведение радиационного контроля окружающей среды», Методические указания по организации и проведению противоклещевых мероприятий и биологических наблюдений в природных очагах клещевого энцефалита № 28-6/33, Приказ Минздрава СССР от 09.04.1990 г. № 141, МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней», МУ 3.1.1029-01 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций», МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров р. Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах», МУ 3.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте», Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции"</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», ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест», СанПиН 2.2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий», 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 2.1.2.2645-10 «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», 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 жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельтебных территориях»,</p>				

	<p>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 объектов», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)», СанПиН 2.6.1.012-94 «Организация производств продукции гражданского назначения в санитарно-защитной зоне предприятий четвертого главного научно-технического управления Министерства Российской Федерации по атомной энергии (СП-К-94)», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий", СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих», СП и ТУ ЭКХ-93 «Санитарные правила и технические условия эксплуатации и консервации глубоких хранилищ отходов предприятия ядерного топливного цикла»</p>	
	<p>Гигиеническая оценка Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны</p>	
	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертных, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных</p>	

		<p>наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ И ЗН-07)», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями, СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания населенных мест», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», 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», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий», 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,</p>	<p>выдах оценок», МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях», ГОСТ 31191.2-2004 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», 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 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 сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи», МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», МР 2.6.1.27-03 «Зона наблюдения радиационного объекта. Организация и проведение радиационного контроля окружающей среды», Методические указания по организации и проведению противоклещевых мероприятий и биологических наблюдений в природных очагах клещевого энцефалита № 28-6/33, Приказ Минздрава СССР от 09.04.1990 г. № 141, МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»,</p>	<p>наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ И ЗН-07)», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями, СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания населенных мест», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», 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», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий», 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,</p>
--	--	---	--	---

		<p>имеющих недостатки в физическом и умственном развитии), 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», 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 жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях», 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 объектов», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)», СанПиН 2.6.1.012-94 «Организация производств продукции гражданского назначения в санитарно-защитной зоне предприятий четвертого главного научно-технического управления Министерства Российской Федерации по атомной энергии (СП-К-94)», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного</p>	<p>МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней», МУ 3.1.1029-01 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций», МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров р. Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах», МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте», Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции"</p>
--	--	--	---

	<p>энцефалита», СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий", СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих», СП и ТУ ЭКХ-93 «Санитарные правила и технические условия эксплуатации и консервации глубоких хранилищ отходов предприятий ядерного топливного цикла»</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ И ЗН-07)», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями, СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания населенных мест», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», 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 2.1.6.2638-10 «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», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»,</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 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 «Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека», 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 сельских территориях», 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 сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи», МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений»</p>
--	---	--

	<p>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»,</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»,</p> <p>СП 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии»,</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»,</p> <p>СанПиН 2.1.2.2801-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях Дополнение 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 жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»,</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>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 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»,</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных</p>	<p>общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»,</p> <p>МР 2.6.1.27-03 «Зона наблюдения радиационного объекта. Организация и проведение радиационного контроля окружающей среды»,</p> <p>Методические указания по организации и проведению противоклещевых мероприятий и биологических наблюдений в природных очагах клещевого энцефалита № 28-6/33,</p> <p>Приказ Минздрава СССР от 09.04.1990 г. № 141,</p> <p>МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»,</p> <p>МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней»,</p> <p>МУ 3.1.1029-01 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций»,</p> <p>МУ 3.2.2568-09 «Контроль численности кровососущих комаров р. Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах»,</p> <p>МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте»,</p> <p>Р 3.5.2.2487-09 "Руководство по медицинской дезинсекции"</p>
--	---	---

				<p>источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)», СанПиН 2.6.1.012-94 «Организация производств продуктивной гражданской назначения в санитарно-защитной зоне предприятий четвертого главного научно-технического управления Министерства Российской Федерации по атомной энергии (СП-К-94)», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий", СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих», СП и ТУ ЭЖХ-93 «Санитарные правила и технические условия эксплуатации и консервации глубоких хранилищ отходов предприятий ядерного топливного цикла»</p>	
9.	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 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 № 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями, СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания населенных мест», ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления», СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях и исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований».</p>

				<p>требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», 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», СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», 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 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не</p>
--	--	--	--	---

			<p>достигших 18-летнего возраста» 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 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней».</p>	<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 № 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями, СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания населенных мест», ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления», СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», 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 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», 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)», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований».</p>
--	--	--	---	--	--

	<p>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», 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 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста» 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 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней».</p>	
<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические</p>		<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических</p>

		<p>экспертизах, исследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок), МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований».</p>
<p>требования к качеству почвы), СанПиН 2.1.7.2197-07 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение № 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03», СанПиН 2.2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями, СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания населенных мест», ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производственного потребления», СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», 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</p>		

				<p>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 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 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста», 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 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней».</p>	
10.	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза качества 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</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды</p>

<p>объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p>			<p>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 2.1.4.1110-02 «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 водопользования»; ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов 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 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 водопользования. Дополнение №3 к ГН 2.1.5.2307-07»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и</p>	<p>по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов», МУ 2.6.1.2713-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05», МУ 2.1.5.800-99 «Организация государственного надзора за обеззараживанием сточных вод», ГОСТ 17.1.5.02-80 «Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов», МР 2.1.4.2370-08 «Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении».</p>
--	--	--	---	--

				<p>основные требования к профилактике канцерогенной опасности);</p> <p>СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ»;</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию, эксплуатации и качеству воды аквапарков»; СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов»; ГН 1.2.3111-13 «Об утверждении ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «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>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 летских 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 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней».</p>	
	<p>Гигиеническая оценка 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»;</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»,</p>

			<p>СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.</p> <p>Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;</p> <p>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 №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>СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»;</p> <p>СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ»;</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к</p>	<p>МУ 2.6.1.2713-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05».</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация государственного надзора за обеззараживанием сточных вод»;</p> <p>ГОСТ 17.1.5.02-80 «Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»;</p> <p>МР 2.1.4.2370-08 «Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»;</p> <p>И 723а-67 «Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении».</p>	<p>МУ 2.6.1.2713-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05».</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация государственного надзора за обеззараживанием сточных вод»;</p> <p>ГОСТ 17.1.5.02-80 «Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»;</p> <p>МР 2.1.4.2370-08 «Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»;</p> <p>И 723а-67 «Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении».</p>
--	--	--	---	---	---

				<p>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 1.2.3111-13 «Об утверждении ГН 1.2.3111-13 "гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»</p> <p>СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «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</p>
--	--	--	--	--

	<p>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 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней».</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое обследование 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 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», 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 радонуклидов», МУ 2.6.1.2713-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05», МУ 2.1.5.800-99 «Организация государственного надзора за обеззараживанием сточных вод», ГОСТ 17.1.5.02-80 «Гигиенические требования к зонам рекреации водных</p>
--	--	--

		<p>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 водопользования. Дополнение №3 к ГН 2.1.5.2307-07»; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»; СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ»; СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов»; СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»; СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические</p>	<p>объектов», МР 2.1.4.2370-08 «Оценка санитарно-эпидемиологической надежности систем централизованного питьевого водоснабжения», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», И 723а-67 «Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении».</p>
--	--	---	---

				<p>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», 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 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 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не</p>
--	--	--	--	--

11.	<p>Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)</p>			<p>достигших 18-летнего возраста», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней».</p> <p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», СанПиН 2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями, ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, 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 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» с дополнениями, ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» с дополнениями, ГН 2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» с дополнениями, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду», МУ 2.2.5.2810-10 «Организация</p>
-----	--	--	--	--	--

		<p>безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».</p>	<p>лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики», МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», 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».</p>
<p>Гигиеническая оценка 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» (новая редакция) с изменениями и дополнениями, ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» с изменениями и дополнениями, 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 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» с дополнениями, ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» с дополнениями,</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды м трудового процесса. Критерии и классификация условий труда», Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке</p>		

			<p>ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» с дополнениями, СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».</p>	<p>риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду», МУ 2.2.5.2810-10 «Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики», МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», 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».</p>
<p>12. Отходы производства и потребления</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания населенных мест», 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</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях и исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СРО-2002)», СанПиН 2.6.6.2796-10 «Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.6.1168-02»,</p>

	<p>радиоактивными отходами (СПОРО-2002)», СанПиН 2.6.6.2796-10 «Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.6.1168-02»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)», СанПиН 2.6.6.2796-10 «Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.6.1168-02»,</p>
	<p>Гигиеническая оценка СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания населенных мест», 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 «Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.6.1168-02»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной</p>
	<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания населенных мест», 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 «Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.6.1168-02»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной</p>

				<p>требования к качеству почвы», СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания населенных мест», 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 «Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.6.1168-02», СП 2.6.6.1168-02», СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий против синантропных членистоногих».</p>	<p>безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)», СанПиН 2.6.6.2796-10 «Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.6.1168-02»,</p>
13.	Биологический материал			<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза», СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней», СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами», СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей», СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры. общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФ», СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей», СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей», СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза», СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика Коксиселлеза (Лихорадка Ку)», СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии», СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы»,</p>	<p>Приказ ФМБА России от 13.11.2010 г. № 783 «О порядке представления в Федеральное медико-биологическое агентство внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях», МУ 3.1.3114/1-13 «Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней», МУ 3.1.879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений», МУ 3.4.3008-12 «Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных болезней», МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевание инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области</p>

		<p>СП 3.1.7.2627-10 «Профилактика бешенства среди людей», СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза», СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза», СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом», СП 3.1.7.2613-10 «Профилактика бруцеллёза», СП 3.1.7.2492-09 «Профилактика чумы», СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции», СП 3.1.3.1112-13 «Профилактика вирусного гепатита С», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита», СП 3.1.2.952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита», СП 3.1.2.951-11 «Профилактика полиомиелита», СП 3.1.2.950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции», СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций», СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила», СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии», СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка», СП 3.1.2.3149-13 «Профилактика стрептококковой инфекции», СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний», СП 3.1.2.2626-10 «Профилактика легионеллёза», СП 3.1.2.2512-09 «Профилактика менингококковой инфекции», СП 3.1.1.275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях», СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций», СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В», СП 3.1.1.2137-06 «Профилактика брюшного тифа и паратифов», СП 3.1.1.1320-03 «Профилактика коклюшной инфекции», СП 1.3.1.325-03 «Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом», МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов»,</p>	<p>санитарно-эпидемиологического благополучия населения», СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории РФ», Рекомендации для медицинских работников по геморрагической лихорадке Эбола (письмо Роспотребнадзора № 01/3617-14-32от 1 апреля 2014 г.), МР от 20.09.2007 г. № 6963-РХ «Эпидемиологическое расследование случая ВИЧ-инфекции и проведение противоэпидемических мероприятий», МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», МУ МЗ СССР №15-6/12 от 17.06.91г. «МУ по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма», МУ 3.2.1882-04 «Профилактика лямблиоза», МУ 3.2.1880-04 «Профилактика дифтерийного», МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями», МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза», МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации», МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки», МУ 3.1.2.943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)», МУ 3.1.2.837-11 «Эпидемиологический</p>
--	--	--	---

				<p>МУ МЗ СССР №15-6/12 от 17.06.91г. «МУ по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактике болезни Лайма»,</p> <p>МУ 3.2.1882-04 «Профилактика лямблиоза»,</p> <p>МУ 3.2.1880-04 «Профилактика диффиляриоза»,</p> <p>МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями»,</p> <p>МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза»,</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»,</p> <p>МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противозидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки»,</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, гепатит В)»,</p> <p>МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А»,</p> <p>МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом В»,</p> <p>МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией»,</p> <p>МУ 3.1.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»,</p> <p>МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей легтоспирозами»,</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 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций»,</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»,</p> <p>МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»,</p> <p>МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»,</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»,</p> <p>МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза»,</p> <p>МУ 3.1/3.5.2497-09 «Организация и проведение противозидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе»,</p> <p>МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе»,</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Противозидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных</p>	<p>надзор и профилактика вирусного гепатита А»,</p> <p>МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом В»,</p> <p>МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией»,</p> <p>МУ 3.1.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией»,</p> <p>МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей легтоспирозами»,</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 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций»,</p> <p>МУ 3.1.1.2360-08 «Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами в постсертификационный период»,</p> <p>МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией»,</p> <p>МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ»,</p> <p>МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации»,</p> <p>МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза»,</p> <p>МУ 3.1/3.5.2497-09 «Организация и проведение противозидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе»,</p> <p>МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе»,</p> <p>МУ 3.1.3260-15 «Противозидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных</p>
--	--	--	--	--	---

			<p>МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ» МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации», МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза».</p>	инфекционных заболеваний».
--	--	--	--	----------------------------

Руководитель органа инспекции (ОИ)

Е.Н.Зайко

