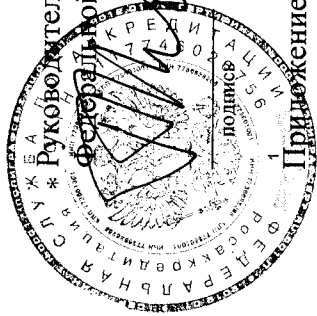


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____

от " _____ " _____ 2017 г.

на _____ листах, лист _____

Область аккредитации органа инспекции

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 58
Федерального медико-биологического агентства»

наименование органа инспекции

164500, Российская Федерация, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Архангельское шоссе д. 58

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.	Пищевая продукция: мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки; молоко и молочная продукция; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	3 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;	4 020910; из 0210: 021011, 021012, 021019, 021099; из 0305: 030510, 030520, 030531, 030532, 030539- 030544, 030549, 030551, 030559,	5 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ФЗ РФ №29 от 02.01.2000г. О качестве и безопасности пищевых продуктов, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,	6 Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»; МУ Минздрав СССР от 29.12.1986г. №4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в

№ 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
		3	4	5	6
1	<p>2</p> <p>вырабатываемые их них; муксомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; соковая продукция; соковая продукция; масложировая продукция; масляное сырьё и жировые продукты; напитки; БАД к пище; специализированные продукты питания, в том числе продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания; другие продукты; пищевые добавки.</p>	<p>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;</p>	<p>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;</p>	<p>ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); СанПиН 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»; «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»; ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами, СП 4089-86 Предельно допустимые концентрации тяжелых металлов и мышьяка в продовольственном сырье и пищевых продуктах, МУК 2.3.2.721-98 Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище, МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности, МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p>	<p>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
		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;	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; из 0807: 080711-080720; из 0808: 080810-080840; из 0809: 080910-080940; из 0810: 081010-081070; из 0811: 081110-	организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов, СП 4089-86 Предельно допустимые концентрации тяжелых металлов и мышьяка в продовольственном сырье и пищевых продуктах, МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности, Приказ Минздрава РФ от 5 августа 2003 г. N 330 О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации (с изменениями и дополнениями), МУК 2.3.2.721-98 Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище	

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
		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; 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;	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; из 1212: 121221-121299; из 1301: 130120-130190; из 1302: 130212-		

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
		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; 11.07.19; 20.11.11; 20.11.12; 20.11.22; 20.13.42; 20.13.43; 20.14.33;	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		

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
		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.	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; 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-		

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
			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	Непищевая продукция: издательская книжная и журнальная продукция;	14.11.10- 14.12.12; 14.12.21- 14.12.22;	320290; 320300; из 3204: 320411- 320490; 320500; 284420;	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
	<p>продукция лёгкой промышленности – материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки;</p> <p>- товары бытовой химии и лакоокрасочные материалы;</p> <p>- полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, строительные материалы;</p> <p>- мебель;</p> <p>- оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации;</p> <p>- изделия медицинского назначения и медицинской техники;</p> <p>- печатные книги и другие изделия полиграфической промышленности;</p> <p>- дезинфекционные, дезинсекционные, дератизационные средства;</p>	<p>14.12.30;</p> <p>14.13.12-14.13.14;</p> <p>14.13.14;</p> <p>14.13.21;</p> <p>14.13.24;</p> <p>14.13.31-14.13.35;</p> <p>14.14.12-14.14.14;</p> <p>14.14.21-14.14.25;</p> <p>14.14.30;</p> <p>14.19.12-14.19.13;</p> <p>14.19.19-14.19.23;</p> <p>14.19.31-14.19.32;</p> <p>14.19.42-14.19.43;</p> <p>14.20.10;</p> <p>14.31.10;</p> <p>14.39.10;</p> <p>15.12.13;</p> <p>15.20.11-15.20.14;</p> <p>15.20.21;</p> <p>15.20.29;</p> <p>15.20.31-15.20.32;</p> <p>15.20.40;</p> <p>16.10.21-16.10.23;</p> <p>16.10.31-16.10.32;</p>	<p>из 3208: 320810-320820; из 3209: 320910-320990; 321000;</p> <p>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;</p> <p>из 3802: 380210, 380290; из 3808: 380850-380894; 381400;</p> <p>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</p>	<p>надзору (контролю), СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ»</p> <p>СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ», СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ», 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», СанПиН 2.2.3.2887-11 Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов, СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками,</p>	<p>инспекции, документи в области стандартизации</p> <p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома», МУК 2.6.1.2152-06 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», 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», 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 работ»</p>

№ 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	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> - упаковочные материалы; - лом черных и цветных материалов; - материалы для изделий (изделия), контактирующих с кожей человека, одежда, обувь, - лакокрасочные материалы; - полимерные, синтетические и иные материалы, предназначенные для применения в строительстве, на транспорте, а так же для изготовления мебели и других предметов; - мебель; - продукция машиностроения и приборостроения, производственного, медицинского и бытового назначения, кроме запасных частей транспортных средств и бытовой техники (за исключением контактирующих с питьевой водой и пищевыми 	<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; 	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; 480700; из 4808: 480810- 480890. 	<p>5</p> <p>генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ", СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству", СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии", СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств, СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, СанПиН 2.2.8.49-03 Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационноопасных производств, СП 2.6.1.2154-06 Обеспечение радиационной безопасности при комплексной утилизации атомных подводных лодок, СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств</p>	<p>6</p>

№ 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	<p>2</p> <p>продуктами, изделия из натурального сырья, подвергающегося в процессе производства обработки (окраски, пропитки и т.д.);</p> <p>- средства индивидуальной защиты;</p> <p>- оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации;</p> <p>- продукция, изделия, являющиеся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделия и товары содержащие радиоактивные вещества.</p>	<p>3</p> <p>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; 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;</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
3	Промышленные здания, сооружения, помещения, рабочие места, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы	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>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», 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», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним, ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним, СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических)</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», 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 производственной 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 оценки производственной вибрации»,</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ГН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>мероприятий», 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 оборудованию производственных помещений», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий», СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки, СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «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 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 2.2.1.332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике» с изменениями, СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»,</p>	<p>МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промоторов, МУ 2.2.4.706-98/МУ ОГРМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест, 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 освещения рабочих мест», МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях», МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи», МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи», МУК 4.3.2501-09 «Измерение</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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» с изменениями, 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» 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 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», 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 заполнением», СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием», СП 3935-85 «Санитарные правила при работе</p>	<p>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 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки, СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками), СП 1204-74 «Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов» с изменениями, 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», СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)», СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей», Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования», СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей», СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроionному составу воздуха производственных и общественных помещений», СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» с изменениями, СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука</p>	<p>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», МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга, Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений Методические рекомендации.</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ГН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>промышленного, медицинского и бытового назначения), СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях», 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 обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СП 2.6.1.168-02 «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», СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ", СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству", СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии", СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания производств, радиационно-опасных производств, СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	<p>5</p> <p>требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, исследований,</p> <p>Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений</p> <p>Методические рекомендации</p> <p>СанПиН 2.2.8.49-03 Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационноопасных производств,</p> <p>СП 2.6.1.2154-06 Обеспечение радиационной безопасности при комплексной утилизации атомных подводных лодок,</p> <p>СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств,</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии",</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 обоснование границ (СП СЗЗ И ЗН-07)»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,</p> <p>СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические</p>	6

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<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», 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 2.2.8.46-03 «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" СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение. (СП 52.13330.2011 - актуализированная редакция СНиП 23-05-95* от 20.05.2011)", СанПиН 2.2.3.2887-11 Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов, СанПиН 2.6.1.3288-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии"</p>	
				Санитарно-эпидемиологическое обследование	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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» и дополнения к ним, ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним, СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий», Инструкция № 658-66 «Инструкция по санитарному содержанию помещений и оборудованию 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</p>	<p>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», МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТРМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест, 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», 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», МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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 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» с изменениями, СанПиН 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» с изменениями, 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», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-</p>	<p>электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях», 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 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промтоходов, МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах», СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», 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</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями, СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», 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 1204-74 «Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов» с изменениями, 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», СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»,</p>	<p>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», МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений Методические рекомендации, СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки.</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей», Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования», СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей», СанПиН 2.2.4.1329-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений», СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» 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», СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях», 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 обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»,</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.6.2796-10 «Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.6.1168-02», СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ", СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству", СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии", СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств, СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений. Методические рекомендации СанПиН 2.2.8.49-03 Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационноопасных производств, СП 2.6.1.2154-06 Обеспечение радиационной безопасности при комплексной утилизации атомных подводных лодок, СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>радиационно-опасных производств, СанПиН 2.6.1.3288-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведению позитронной эмиссионной томографии", 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 обоснование границ (СП С33 И ЗН-07)», СанПиН 2.2.3.2887-11 Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов, СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», 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», СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии», СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии», 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.</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое расследование Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.05.2001 № 176 «О совершенствовании систем 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 подозрении у него профессионального заболевания».</p>
4	Общественные здания и сооружения, рабочие помещения, рабочие места, в том числе технологические процессы			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на</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»,</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>масложировую продукцию», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», 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», ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях, СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)», СП 2.1.2.3304-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта", 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,</p>	<p>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 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений. Методические рекомендации 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»,</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья», 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 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», 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 2.1.2.1188-03 «Плавающие бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества», СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к</p>	<p>Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях № 4557-88 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТРМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест, И 309-97 «Инструкция по санитарному режиму аптечных организаций (аптек)», 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», Р 3.1.3013-12 «Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта», 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 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,</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	<p>5</p> <p>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», 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», Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях № 457-88, 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», МУ №4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»,</p>	<p>6</p> <p>обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контактных вирусных геморагических 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», МУ 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций».</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения», СП 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», 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», СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ", СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству",</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии", СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств, СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений. Методические рекомендации, СанПиН 2.2.8.49-03 Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационноопасных производств, СП 2.6.1.2154-06 Обеспечение радиационной безопасности при комплексной утилизации атомных подводных лодок, СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.3288-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии", СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение. (СП 52.1330.2011 -</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>Актуализированная редакция СНИП 23-05-95* от 20.05.2011", СанПиН 2.2.3.2887-11 Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое обследование ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», СанПиН 2.3.4.551-96 "Производство молока и молочных продуктов", ГН 2.3.2.972-00 «Пределы 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)»,</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», МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТРМ 01-98 Оценка освещенности рабочих мест, 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</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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», Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях № 4557-88 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 2.1.3.2630-10 «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</p>	<p>требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУ 2.6.1.1982-05 «Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах», 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, Приказ Минздрава РФ от 21.10.1997 г. № 309 «Об утверждении Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек)», МУ 3.3.2400-08 «Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней», МУ 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</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>изменениями и дополнениями, СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней», СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества», СП 2.1.2.3304-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта", СанПиН 2.1.2.3150-13 «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», 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».</p>	<p>Федерации и международного сообщения»,</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<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 2.2.4.548-96 «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./2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения», 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 3.5.3.2223-14 "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</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)», Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений. Методические рекомендации СанПиН 2.6.6.2796-10 «Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.6.1168-02», СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ", СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству", СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии", СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств, СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, СанПиН 2.2.8.49-03 Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационноопасных производств,</p>	

№ п/л	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.6.1.2154-06 Обеспечение радиационной безопасности при комплексной утилизации атомных подводных лодок, СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств, СанПиН 2.6.1.3288-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведению позитронной эмиссионной томографии", 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)", СанПиН 2.2.3.2887-11 Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов</p>	
5.	Жилые дома, помещения			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 2.1.2.2801-10 «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</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях и исследованиях, испытаниях и иных 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»,</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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», 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», 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 2.2.3.2887-11 Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промوتходов</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», СанПиН 2.1.2.2801-10 «Санитарно-</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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», 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», СП 3.1/3.2.3146-13 «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 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной</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», МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТРМ 01-98 Оценка освещенности рабочих мест, 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</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
6.	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе рабочие места и технологические процессы			<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», СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий", СанПиН 2.2.3.2887-11 Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов.</p>	<p>населения за счет природных источников ионизирующего излучения», 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>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий», СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения», СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95», СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные</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 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах», ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах», 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</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>поля в производственных условиях» с изменениями, СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей», СанПиН 2.5.2-703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания», СанПиН 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения, СП для морских и речных портов СССР № 4962-89, СН 2.5.2.047-96 Уровни шума на морских судах, СН 2.5.2.048-96 Уровни вибрации на морских судах, СанПиН 2.5.2.2.4.1989-06 Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования 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)», 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», СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)», СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-</p>	<p>измерения звукового давления на рабочих местах», МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях», СанПиН 2.6.1.2523-09 «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». СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»</p>

№ п/л	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5 эпидемиологические требования к обращению с радионуклидными приборами и их устройству", СанПиН 2.2.8.49-03 Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационноопасных производств, СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств,	6 Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
				<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», СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения», СП 52.1330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95», СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» с изменениями, СН 2.5.2.047-96 Уровни шума на морских судах, СН 2.5.2.048-96 Уровни вибрации на морских</p>	<p>Приказ Ростребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке шумов на рабочих местах», ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах», 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», МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений», МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>судах, СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности, СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей», СанПиН 2.5.2-703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания», СанПиН 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения, 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», СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)», СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий».</p>	<p>электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях», Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судами с установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах № 4260-87, 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 (веществ)», 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>
7.	Проектная, техническая и иная документация			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», 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.</p>	<p>токсикологических, гигиенических и иных 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», МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка строительных материалов с добавлением промтоходов, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» с изменениями, 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 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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»;</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями и дополнениями,</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 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»;</p> <p>СанПиН 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения;</p>	<p>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) медицинских техники, содержащей источники, ионизирующего излучения»;</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>МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»;</p> <p>МУ 2.6.1.1088-02 «Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;</p> <p>МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»;</p> <p>МУ 2.6.1.044-08 «Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения»;</p> <p>Р 2.6.5.027-11 «Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации строительства и</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТП ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		3	4	5	6
1	2			<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» с изменениями, СанПиН 2.5.2.703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания» 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», СанПиН 2.6.1.3288-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии", СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ", СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству", СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии", СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала</p>	<p>реконструкции производств атомной промышленности и энергетики»,</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>радиационно-опасных производств, СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, СанПиН 2.2.8.49-03 Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационноопасных производств, СП 2.6.1.2154-06 Обеспечение радиационной безопасности при комплексной утилизации атомных подводных лодок, СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств, 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 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», 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», СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ГН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии», СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии», ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешённых к применению в строительстве 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 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 2.1.2.3304-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта", 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</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», 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 упаковок» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий», СанПиН 2.2.3.2887-11 Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотил содержащих материалов.</p>	
8.	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок, санитарно-защитных зон и зон			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, гигиеническая оценка Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
	наблюдения.			<p>Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» 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, СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «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</p>	<p>Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации</p> <p>видах оценок», Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» 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», 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», МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<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», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 2.1.2.3304-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта" СанПиН 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения,</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</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», МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль</p>	

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий», СанПиН 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения, 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», 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)», 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>и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p>

№ п/л	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству", СанПиН 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии", СанПиН 2.2.8.48-03 Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств, СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований, СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 2.1.2.3304-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта"</p>	
9.	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок», Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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 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>Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почв населенных мест», МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной 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», МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга.</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН 2.1.7.2197-07 «Санитарно-</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>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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 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>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», МУ 2.6.1.1868-04 Внутренние показатели радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p>
10.	<p>Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и</p>			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, гигиеническая оценка Постановления Правительства РФ от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды</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 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации	
1	2	3	4	5	6	
	<p>рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода</p> <p>централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p>			<p>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 2.1.5.2582-10 Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения, 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</p>		<p>питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов», МУ 2.6.1.2713-10 «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», МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов, МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03»; ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №1 к ГН 2.1.5.2307-07»; ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №2 к ГН 2.1.5.2307-07»; ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №3 к ГН 2.1.5.2307-07»; СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов»;</p>	<p>радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<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 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.</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 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов», МУ 2.6.1.2713-10 «Изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05», МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов, МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»,</p>

№ 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
		3	4	5	6
1	2			<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», 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»;</p> <p>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</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», МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>водопользования. Дополнение №2 к ГН 2.1.5.2307-07»; ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №3 к ГН 2.1.5.2307-07»; СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов»; 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>	
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>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, 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</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</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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 дополнениями и изменениями, ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним, ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним, ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» и дополнения к ним, 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>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», МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга</p>
12	Отходы производства и потребления			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, гигиеническая оценка СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические</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»,</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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», МУ 2.1.7.1 185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов 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>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», МУ 2.1.7.1 185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов, МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование 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</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</p>

№ 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
		3	4	5	6
1	2			<p>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», МУ 2.1.7.1 185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов.</p>	<p>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», МУ 2.1.7.1 185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов</p>
13	Биологический материал			<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование Приказ Минздрав РФ от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», ФЗ РФ №157 от 17.09.88г. Об иммунопрофилактике инфекционных болезней, СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза»,</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», МУ3.3.1879-04 «Расследование поствакцинальных осложнений», МУ 3.4.3008-12 «Порядок эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, "новых" и "возвращающихся" инфекционных</p>

№ п/л	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>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 3.1.3263-15 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах" СП 3.1.2.3162-14 Профилактика коклюша СП 3.2.1120-02 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям транспортировки, хранению и отпуску гражданам медицинских препаратов, используемых для иммунопрофилактики, аптечными учреждениями и учреждениями здравоохранения, СП 3.1.2.3114-13 "Профилактика туберкулеза", СП 3.1.7.3148-13 «Профилактика Крымской геморрагической лихорадки», СП 3.1.1.2137-06 Профилактика брюшного тифа и паратифов 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 Коксидиоза»</p>	<p>болезней», СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территорий РФ», МР от 20.09.2007 г. № 6963-РХ «Эпидемиологическое расследование случая ВИЧ-инфекции и проведение противоэпидемических мероприятий», МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях, МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды, МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гелиминтозов и протозоозов, 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 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями, МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции, МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов МУ 3.2.1880-04 «Профилактика</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>(Лихорадка Ку)), СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии», СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы», 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 бруцеллеза», СП 3.1.7.2492-09 «Профилактика чумы», СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции», СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С», СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита», СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита», СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита», СП 3.1.2950-11 «Профилактика enterovirusной (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 (гр.А) инфекции»,</p>	<p>дирофиляриоза), 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 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)», МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А», МУ 3.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гепатитом В», МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией», МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией», МУ 3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами», МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и</p>

№ 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
		3	4	5	6
1				<p>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 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В», СП 3.1.1.2137-06 «Профилактика брюшного тифа и паратифов», МР 2.2.9.2242-07 Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний, МР 3.2-1-3/254-09 Санитарно-эпидемиологический надзор в сочетании очагах гельминтозов, МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов», МУ 3.3.2.1761-03 Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов, МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией МУ 3.3.2.1761-03 Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов, МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок, МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг</p>	<p>профилактика норовирусной инфекции), МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции», МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций», МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией», МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ», МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза», МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсиниозе», МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний», МУ 3.3.2.1761-03 Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов, МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией МУ 3.3.2.1761-03 Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов, МУ 3.3.1.1095-02 Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок, МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>поствакцинальных осложнений и их профилактики, МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией, 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 3.1.2.3047-13 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями, МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции, МУ 3.2.1022-01 Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями», МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза», МУ 3.1.3.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противозидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки», 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)», МУ 3.1.2837-11 «Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А»,</p>	<p>профилактика, МУ 3.1.2.2412-08 Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией МУ 3.3.1.2044-06 Проведение вакцинопрофилактики натуральной оспы, МУ 3.1.1.2232-07 Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противозидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры, МУ 3.3.1.2045-06 Осложнения после прививок против оспы: клинические формы, лечение, профилактика, диагностика, мониторинг, МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполно) инфекциях, МУ 3.1.2.1177-02 Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом, МУ 3.3.1252-03 Тактика иммунизации взрослого населения против дифтерии</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
				<p>МУ 3.1.1.2792-10 «Эпидемиологический надзор за гелатитом В», МУ 3.1.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией», МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией», МУ 3.1.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей легтоспирозами», МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции», МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции», МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусных (неполио) инфекций», МУ 3.1.3018-12 «Эпидемиологический надзор за дифтерией», МР 3.1.0087-14 «Профилактика заражения ВИЧ» МУ 3.2.2601-10 «Профилактика описторхоза».</p>	



(Handwritten signature)

Руководитель органа инспекции (ОИ) Н.А. Мирончук

Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью

66 (Шестдесят шесть) лист об

«10» февраля 2017 г.



Руководитель экспертной группы

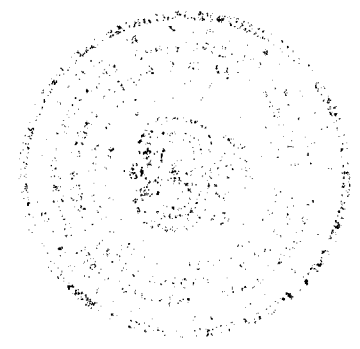
Технические эксперты

Э.С. Студенникова

И.П. Бахвалова

М.П. Сорокина

[Handwritten signatures]



[Handwritten signature]

[Handwritten signature: М.В. Стагарова]