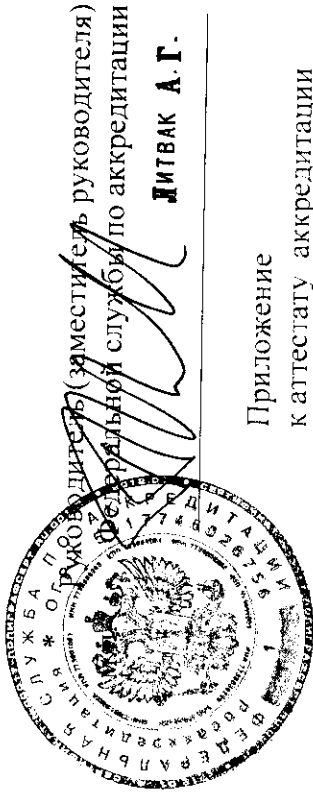


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



(заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от " _____ " _____ 20 _____ г.
На 20 листах, лист 1

**Область аккредитации органа инспекции
Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 135
Федеральной службы по аккредитации»**

**Российская Федерация, 216400, Смоленская область, г. Десногорск, 6 микрорайон,
Главный корпус ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России, помещения № 13, 16**

№ 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	921110- 921170 922210- 922219; 922240- 922444; 922246; 922247; 922286; 922401; 922451-	020110000- 0201300009; 020210000- 0202309009; 020311- 0203299008; 020410000; 020500- 0205008000; 020610- 0206909900;	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, оценок: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях и исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»; СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды. Контроль расфасованной в емкости. Контроль качества» (с изменениями); МУК 2.6.1.194-03 «Радиационный

922457	020711-	эпидемиологическому надзору (контролю) с изменениями и дополнениями (Единые санитарные требования); СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества» (с изменениями); СанПиН 2.3.2.1078-01	контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» ГОСТ 31467-2012; ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 54354-2011; ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 30305.3-95; ГОСТ 3623-2015 ГОСТ 24065-80; ГОСТ 24066-80 ГОСТ 24067-80; ГОСТ 26985-86 ГОСТ 2077-84; ГОСТ 26984-86 ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9712-61; ГОСТ 9713-95 ГОСТ 7128-91; ГОСТ 11270-88 ГОСТ 14121-69; ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89; ГОСТ 26982-86 ГОСТ 31805-2012; ГОСТ 26987-86 ГОСТ 26983-86; ГОСТ 21094-75 ГОСТ 5670-96; ГОСТ 25832-89 ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 28495-90 МУ 5048-89; ГОСТ 29270-95 ГОСТ 7047-55; ГОСТ 3351-74 ГОСТ Р 52769-2007; ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 4011-72; ГОСТ 4974-2014 ГОСТ 31954-2012; ГОСТ 4388-72 ГОСТ 31940-2012; ГОСТ 4245-72 ГОСТ 18164-72; МУ 2.1.4.1184-03 МУК 4.2.2314-08; ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ 9792-73; ГОСТ 21237-75 ГОСТ 20235.2-74; ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 50396.1-2010; ГОСТ 32901-2014 ГОСТ Р 54374-2011; ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 54674-2011; ГОСТ 30347-97 ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 28560-90 МУК 4.2.1122-02; ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 7702.2.6-2015
922260-	0207369009;		
922262;	160100-160320;		
922270-	040110-040690		
922273;	0406102002-		
922281-	0406108000		
922284;	0301;		
922294;	030240;		
922402;	0302891000		
922411;	0303;		
922420-	030440;		
922422;	0305		
922430-	1604;160410;		
922433;	1604120000;		
922450;	1604141100;		
922454	1604150000;		
926000	1604191000;		
927000	160420		
911300-	1902;		
911985;	190210;		
914900-	1905		
914972	1905903000		
912000-	1704;		
913911	1905;		
973100;	190530		
973200;	0701-0713		
973400;	9214;		
973500;	9841;		
973900	1604;		
919400;	1601009100-		
919500	1601009900		
013100	2201;22101000;		
918540	22101900		
	2210;220110		

			<p>ГОСТ 28566-90; ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 31981-2013; МУК 4.2.999-00 ГОСТ 33951-2016; ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 51575-2004; МУК 4.1.699-98</p>
<p>2</p> <p>Непищевая продукция (дезинфицирующие средства)</p>	<p>Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, оценок: СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;</p>	<p>Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, оценок: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 «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» (с изменениями); 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</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ГОСТ 14193-78 ГОСТ Р 54562-2011</p>
<p>3</p> <p>Водные объекты, подземные источники, используемые в целях питьевого-хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе волновые объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов</p>	<p>Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, оценок: СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»; СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (с изменениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 «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» (с изменениями); 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</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ГОСТ 18190-72; ГОСТ 23268.12-78 ГОСТ 23268.4-78; ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 23268.6-78; ГОСТ 23268.7-78 ГОСТ 23268.17-78; ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 23268.11-78; ГОСТ 23268.10-78 ГОСТ 23268.18-78; ГОСТ 23268.8-78 ГОСТ 23268.9-78; МУК 4.2.1018-01 ГОСТ Р 54755-2011</p>	<p>Методика измерения суммарной альфа и бета-активности водных проб на радиометре УМФ-2000, ВНИИФТРИ, 1997 ГОСТ 33045-2014; ГОСТ Р 52964-2008 ГОСТ 4245-72; ГОСТ 4386-89 ГОСТ 18164-72; ГОСТ Р 31954-2012 ГОСТ 4011-72; ГОСТ 18293-72 ГОСТ Р 51797-2001; ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 23950-88; ГОСТ 18308-72 МУК 4.3.2900-2011; ГОСТ 31870-2012</p>

		<p>хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p>	<p>МУК 4.2.1018-2001; МУК 4.2.1884-2004 МУК 4.2.2314-2008; ГОСТ 4152-89 ГОСТ 31866-2012; МУ 2.1.5.800-99 ISO 8467:1993</p>
<p>4</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения.</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения.</p> <p>Вода открытых водоемов.</p> <p>Вода купальни-плавателей бассейнов.</p> <p>Вода сточная.</p>	<p>Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, оценок:</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» - изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01» (с изменениями);</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ 99/2009);</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ 99/2010)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях и исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ 99/2009);</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ 99/2010)</p> <p>ГОСТ 18190-72; ГОСТ 23268.12-78</p> <p>ГОСТ 23268.4-78; ГОСТ 23268.5-78</p> <p>ГОСТ 23268.6-78; ГОСТ 23268.7-78</p> <p>ГОСТ 23268.17-78; ГОСТ 23268.3-78</p> <p>ГОСТ 23268.11-78; ГОСТ 23268.10-78</p> <p>ГОСТ 23268.18-78; ГОСТ 23268.8-78</p> <p>ГОСТ 23268.9-78; МУК 4.2.1018-01</p> <p>ГОСТ Р 54755-2011</p> <p>Методика измерения суммарной альфа и бета-активности водных проб на радиометре УМФ-2000. ВНИИФТРИ, 1997</p> <p>ГОСТ 33045-2014; ГОСТ Р 52964-2008</p> <p>ГОСТ 4245-72; ГОСТ 4386-89</p> <p>ГОСТ 18164-72; ГОСТ Р 31954-2012</p> <p>ГОСТ 4011-72; ГОСТ 18293-72</p> <p>ГОСТ Р 51797-2001; ГОСТ 33045-2014</p> <p>ГОСТ 23950-88; ГОСТ 18308-72</p> <p>МУК 4.3.2900-2011; ГОСТ 31870-2012</p> <p>МУК 4.2.1018-2001; МУК 4.2.1884-2004</p> <p>МУК 4.2.2314-2008; ГОСТ 4152-89</p>	

			<p>ГОСТ 31866-2012; МУ 2.1.5.800-99 ISO 8467:1993</p>
<p>5</p>	<p>Атмосферный воздух населённых мест. Воздух жилых и общественных помещений. Воздух рабочей зоны</p>	<p>Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, оценок: ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями и дополнениями); ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями и дополнениями); СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»; СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха»; 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)</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях и исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Р 3.5.1904-2004; МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-2011; РД 52.04.186-89 Сборник ИММ, т.6, ч.2 МУК 4.1.1468-1472-03; МУ 18 №2732 Методика измерений, содержащаяся в руководстве по эксплуатации ОКА-Г Методика измерений, содержащая в техническом руководстве по эксплуатации Drager X-am 7000 Методика измерений, содержащая в руководстве по эксплуатации прибора газового контроля универсального УПГК-ЛИМБ ГОСТ 12.1.014-84; ГОСТ Р 51712-2001 МУ № 4945-88; МУ № 4592-88 МУ № 4833-88; МУК 4.1.2468-09 МУК 4.1.2470-09; МУ №5926-91 МУК 4.1.2469-09; МУ 5937-91 МУ 1644-77</p>
<p>6</p>	<p>Условия работы с источниками физических факторов воздействия на человека, условия выполнения работ при осуществлении деятельности</p>	<p>Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, оценок: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ 99/2009); СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.6.2796-10 «Санитарные правила</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях и исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ГОСТ 30494-2011; СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88;</p>

<p>обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»; СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»; СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»; 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 2.3.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями и дополнениями); СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями); СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» (с изменениями и дополнениями); СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические</p>	<p>МУК 4.3.2756-10; МУК 4.3.2755-10 МУ № 4425-87; ГОСТ 12.4.021-75 МУ 2.2.4.706-98/МУ от РМ 01-98 ГОСТ Р 54944-2012; МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ 12.1.045-84; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 МУК 4.3.2491-09; ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 МУК 4.3.1677-03; МУК 4.3.1167-02 СН 2.2.4/2.1.8.562-96; ГОСТ Р ИСО 9612-2013; ГОСТ 23337-78 МУ 1844-78; МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31296.1-2005; ГОСТ 31296.2-2006 СН 2.2.4/2.1.8.566-96; ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31191.1-2004; ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31319-2006; МУ 3911-85 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10(ОСПОРБ-99/2010) МУ 2.6.1.2398-08; МУ 2.6.1.1982-05 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1192-03; МУ 2.6.1.2838-11 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 МУК 2.6.1.1087-02; МУК 2.6.1.2152-06 МУ 2.6.1.55-02/2009; МР 2.6.1.27-2003 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 СП 2.6.1.1284-03; СП 2.6.1.1283-01</p>
--	--

	<p>требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (с изменениями и дополнениями); СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации сухопутной подвижной радиосвязи»; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»; СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» (с изменениями и дополнениями); СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»; СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов» (с изменениями и дополнениями); СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»; СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения».</p>
--	--

	<p>оказывающих парикмахерские и косметические услуги» (с изменениями); СП 2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»; СН 42-128-4396-87 «Санитарные нормы допустимой громкости звучания звукопроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках»; СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиотеплыми приборами и их устройству»; СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»; СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»; СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»; СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»; СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»; СанПиН 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»; СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и</p>
--	--

		<p>режиму работы прачечных»: СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун»; СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями); СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (с изменениями); СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»; СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»; СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»; СанПиН 2.4.3.259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот</p>
--	--	--

	<p>и детей, оставшихся без попечения родителей»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменения 1 к СанПиН 2.6.1.993-00»;</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»;</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов»</p>		
<p>7</p> <p>Жилые здания и помещения, территории жилой застройки, условия проживания</p>	<p>Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, оценок:</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009г. № 384-ФЗ;</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» (с изменениями и дополнениями);</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ 99/2009);</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ 99/2010);</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях и исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>ГОСТ 30494-2011:СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88;</p> <p>МУК 4.3.2756-10; МУК 4.3.2755-10</p> <p>МУ № 4425-87; ГОСТ 12.4.021-75</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ от РМ 01-98</p> <p>ГОСТ Р 54944-2012;МУК 4.3.2812-10</p> <p>ГОСТ 26824-2010;ГОСТ 12.1.045-84;</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4. 1340-03</p>	

<p>СН 2.2.4/2.18.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями и дополнениями); ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селебных территориях»; СН 42-128-4396-87 «Санитарные нормы допустимой громкости звучания звукопроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках»; СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха»;</p>	<p>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 МУК 4.3.2491-09; ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 МУК 4.3.1677-03; МУК 4.3.1167-02 СН 2.2.4/2.1.8.562-96; ГОСТ Р ИСО 9612-2013; ГОСТ 23337-78 МУ 1844-78; МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31296.1-2005; ГОСТ 31296.2-2006 СН 2.2.4/2.1.8.566-96; ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31191.1-2004; ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31319-2006; МУ 3911-85 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10(ОСПОРБ-99/2010) МУ 2.6.1.2398-08; МУ 2.6.1.1982-05 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1192-03; МУ 2.6.1.2838-11 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 МУК 2.6.1.1087-02; МУК 2.6.1.2152-06 МУ 2.6.1.55-02/2009; МР 2.6.1.27-2003 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 СП 2.6.1.1284-03; СП 2.6.1.1283-01</p>	<p>ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (с изменениями и дополнениями); СанПиН 2.1.4.1074-01 «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» (с изменениями);</p>
--	--	--

	<p>СанПиН 2.1.7.1.287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</p>	
<p>8</p>	<p>Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, и иное имущество, используемое для осуществления деятельности</p>	<p>Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, оценок: Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009г. № 384-ФЗ; 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 2.6.6.2796-10 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»; СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»; СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»; СН 2.2.4/2.18.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных</p>
		<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях и исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ГОСТ 30494-2011; СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88; МУК 4.3.2756-10; МУК 4.3.2755-10 МУ № 4425-87; ГОСТ 12.4.021-75 МУ 2.2.4.706-98/МУ от РМ 01-98 ГОСТ Р 54944-2012; МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-2010; ГОСТ 12.1.045-84; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 МУК 4.3.2491-09; ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 МУК 4.3.1677-03; МУК 4.3.1167-02 СН 2.2.4/2.18.562-96; ГОСТ Р ИСО 9612-2013; ГОСТ 23337-78 МУ 1844-78; МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 31296.1-2005; ГОСТ 31296.2-2006 СН 2.2.4/2.18.566-96; ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31191.1-2004; ГОСТ 31191.2-2004</p>

<p>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 2.3.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05- 95*»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с изменениями и дополнениями); СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно- вычислительным машинам и организации работ» (с изменениями и дополнениями); СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» (с изменениями и дополнениями); СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (с изменениями и дополнениями); СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации сухопутной подвижной радиосвязи»; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Пределно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельтебных территориях»; СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям</p>	<p>ГОСТ 31319-2006; МУ 3911-85 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10(ОСПОРБ-99/2010) МУ 2.6.1.2398-08; МУ 2.6.1.1982-05 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.6.1.1192-03; МУ 2.6.1.2838-11 СанПиН 2.6.1.1281-03 СанПиН 2.6.1.1015-01 МУК 2.6.1.1087-02; МУК 2.6.1.2152-06 МУ 2.6.1.55-02/2009; МР 2.6.1.27-2003 СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН 2.6.1.2525-09 СП 2.6.1.1284-03; СП 2.6.1.1283-01</p>
---	--

проживания в жилых зданиях и помещениях» (с изменениями и дополнениями);

СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»;

СП 2.3.6.1066-01 с дополнениями «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»;

СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги» (с изменениями);

СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;

СН 42-128-4396-87 «Санитарные нормы допустимой громкости звучания звукопроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках»;

СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и

	<p>их устройству»:</p> <p>СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»;</p> <p>СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»;</p> <p>СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»;</p> <p>СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»;</p> <p>4616-88 Минздрав СССР «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»;</p> <p>СП 2.3.4.3258-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям по производству хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий»;</p> <p>СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»;</p> <p>СанПиН 2.1.2.3150-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун»;</p> <p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с</p>	
--	--	--

	<p>изменениями): СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (с изменениями); СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»; СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;</p>				
	<p>СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания»;</p>				
	<p>СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования»;</p>				
	<p>СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»;</p>				
	<p>СанПиН 2.4.3.259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения</p>				

	<p>родителей»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»;</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменения 1 к СанПиН 2.6.1.993-00»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»;</p> <p>СанПиН 2.4.7.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования» (с изменениями);</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха»;</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изменениями и дополнениями);</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (с изменениями и дополнениями);</p> <p>СП 2.2.1.1513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию,</p>
--	---

	<p>строительству, эксплуатации, перепрофилированию объектов УХО, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов»;</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);</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» - изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01» (с изменениями);</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов»;</p> <p>СП.1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» с изменениями и дополнениями;</p>	
--	--	--

	<p>СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»; СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»; СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»; СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов» (с изменениями и дополнениями)</p>		
<p>9</p>	<p>Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, оценок: СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» (с изменениями); СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ 99/2009); СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»; СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»; 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»</p>	<p>Почва, грунты, песок</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях и исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ГОСТ 30108-94 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 29269-91 ГОСТ 28168-89 МУ МЗ СССР № 1446-76 МУ МЗ СССР от 19.02.81 № 2293 МУ 2.1.730-99 МУК 4.2.2661 - 2010 ГОСТ 17.4.4.02-84</p>

