

**Область аккредитации органа инспекции  
 Орган инспекции Общества с ограниченной ответственностью «Микробиолог»**

наименование органа инспекции

117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.16, комнаты 4, 5.

адрес места осуществления деятельности

N 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
Орган инспекции типа А, включая виды инспекции в целях привлечения к проведению мероприятий по контролю (надзору)					
1.	Промышленные здания и сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы	01.11.11-43.99.9;49.10.11-43.20.39; 86.90.1	-	<p><b>Строительная экспертиза скрытых работ</b>  <b>Гигиеническая оценка</b>  <b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>  <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:</b>                      Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;                      Федеральный закон от 05.04.2018 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;                      Федеральный закон от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;                      Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;                      Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;                      Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;                      Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;                      Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;                      Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.2018 № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем»;                      Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229;                      Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Шестое издание, утвержденные Минэнерго СССР 26.02.1974, Минэнерго России, 24.07.1996, 30.12.1997, 13.07.1998;                      Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание, утвержденные Минэнерго России 06.10.1999, Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, от 09.04.2003 № 150, от 20.05.2003 № 187, от 20.06.2003 №242;</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007г. № 224;                      МУ 4425-87 (раздел 3);                      МИ-ОИ-01,                      МИ-ОИ-02,                      МИ-ОИ-03                      МИ-ОИ-04,                      МИ-ОИ-05;                      Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465;                      Методика оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утвержденная приказом Минэнерго России от 26.07.2017 г. № 676;                      МДС 13-20.2004. Комплексная методика по обследованию и энергоаудиту реконструируемых</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;  Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465;  ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения;  ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля;  ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния;  ГОСТ 19912-2012 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием;  ГН 2.1.7.2726-10; ГН 2.2.5.2895-11; ГН 2.2.5.712-98; ГН 2.2.5.1313-03; Изменение № 8 в ГН 2.2.5.1313-03; ГН 2.2.5.1827-03; ГН 2.2.5.2100-06; ГН 2.2.5.2308-07; ГН 2.2.5.2241-07; ГН 2.2.5.2537-09; ГН 2.2.5.2440-09; ГН 2.2.5.2439-09; ГН 2.2.5.2536-09; ГН 2.2.5.2730-10; ГН 2.2.5.2710-10; ГН 2.2.6.2178-07; Изменение № 5 в ГН 2.2.6.2178-07; ГН 2.2.6.2265-07; ГН 2.2.6.2425-08; ГН 2.2.6.2704-10; ГН 2.2.6.2753-10; СП 879-71; СП 991-72; СП 952-72; СП 1009-73; СП 1055-73; СанПиН 1102-73; СП 1204-74 (с изменениями); СП 4607-78; СП 2528-82;  СП 2984-84; СП 4079-86; СП 4542-87; СН 4557-88; СП 4616-88; СанПиН 5804-91; СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96; СанПиН 2.2.4.548-96; СН 2.2.4/2.1.8.583-96; СН 2.2.4/2.1.8.562-96; СН 2.2.4/2.1.8.566-96; СанПиН 2.2.0.555-96; СанПиН 2.5.2-703-98; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01; СанПиН 2.6.1.1015-01; СП 1.1.1058-01; СП 1.2.1170-02; СП 2.1.7.1386-03; СанПиН 2.2.3.1384-03; СП 3.3.2.1288-03; СанПиН 2.2.3.1385-03; СанПиН 2.2.2.1332-03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; СанПиН 2.2.4.1191-03; СанПиН 2.6.1.1192-03; СанПиН 2.6.1.1202-03; СП 2.6.1.1282-03; СанПиН 1.2.1330-03; СП 2.2.2.1327-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; Изменение № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; Изменение № 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03; СанПиН 2.2.4.1329-03; СанПиН 2.2.4.1294-03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07; СП 2.6.1.2216-07; СП 2.2.1.2263-07; СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07; СП 1.1.2193-07; СанПиН 2.6.1.2368-08; СанПиН 2.6.1.2369-08; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08; СП 1.3.2322-08; СанПиН 1.2.2353-08; СП 1.3.2518-09; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09; СанПиН 2.4.6.2553-09; СанПиН 2.2.2506-09; СП 2.2.9.2510-09; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09; СанПиН 2.6.1.2523-09; СП 2.6.1.2612-10 (в редакции изменений № 1); СанПиН 2.6.1.2800-10; СанПиН 2.2.3.2734-10; СанПиН 2.2.3.2733-10; СанПиН 2.2.2.2731-10; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10; СП 2.1.7.2570-10; СанПиН 2.6.1.2573-10;</p>	<p>зданий. Пособие по проектированию;  МРР-2.2.07-98 - Методика проведения обследований зданий и сооружений при их реконструкции и перепланировке;  Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;  Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников.  Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда; МУК 4.3.2756-10 (р.1, 6.1) «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»; МУК 4.3.2812-10 (р.1,2,6) «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»; МУК 4.3.2194-07 (п.1.1 -1.9;1.12; 1.15; 1.18; 1.19; 2.1- 2.5;2.7; 2.15; Р.3-4; Приложение (обязательное) «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»; МУК 4.3.2491-09 (р.1, 6) «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»; МУК 4.3.3221-14 (р.1,3,7) «Инструментальный контроль и</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.2748-10; СанПиН 2.6.1.2802-10; СанПиН 2.6.1.2749-10;  СП 2.6.1.2622-10; СанПиН 2.6.1.2891-11; СП 2.1.7.2850-11;  СанПиН 2.2.2948-11; СП 2.3.3.2892-11; СанПиН 2.2.3.2887-11; СП 1.3.2885-11;  СанПиН 1.2.2834-11; СанПиН 2.6.1.3106-13; СП 2.6.1.3164-14;  МР 2.2.4/2.2.9.2266-07; Инструкция № 658-66; СП 3.5.1378-03; СП  3.5.3.3223-14; СанПиН 3.5.2.1376-03  СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций  зданий и сооружений;  СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная  редакция СНиП 3.03.01-87;  СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий,  сооружений и промышленных коммуникаций;  РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и  сооружений;  СП 50-101-2004 Проектирование и устройство оснований и фундаментов  зданий и сооружений;  СП 50-102-2003 Проектирование и устройство свайных фундаментов;  СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные  положения. СНиП 52-01-2003;  СП 52-101-2003 Бетонные и железобетонные конструкции без  предварительного напряжения арматуры;  СП 427.1325800.2018 Каменные и армокаменные конструкции. Методы  усиления;  СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная  редакция СНиП 2.02.01-83;  СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция  СНиП II-25-80;  СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция  СНиП 31-03-2001;  СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП  2.01.07-85;  СП 28.13330.2017 Защита строительных конструкций от коррозии.  Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85;  СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты.  Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87;  Пособие по обследованию строительных конструкций зданий / Гиндоян А. Г.,  АО «ЦНИИпромзданий», – М., 2004;  Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций и сооружений  по внешним признакам / Добромислов А. М., АО «ЦНИИпромзданий», - М.,  2001;  СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции.  Актуализированная редакция СНиП II-22-81.  СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию  предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)»;</p>	<p>оценка вибрации в жилых и  общественных зданиях»;  ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006  (р.1,3-7) Статистические методы.  Руководство по оценке  соответствия установленным  требованиям;  Письмо Роспотребнадзора  от 13.04.2009 № 01/4801-9-32  «О типовых программах  производственного контроля»;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СанПиН 2.6.1.24-03 «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (с изм. № 1 от 16.09.2013).</p>	
2.	<p>Промышленные здания и сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</p>	<p>01.11.11-43.99.9;49.10.11-43.20.39; 86.90.1</p>	-	<p><b>Санитарно-эпидемиологическое обследование:</b></p> <p>Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 05.04.2018 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;</p> <p>Федеральный закон от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.2018 № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем»;</p> <p>Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229;</p> <p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Шестое издание, утвержденные Минэнерго СССР 26.02.1974, Минэнерго России, 24.07.1996, 30.12.1997, 13.07.1998;</p> <p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание, утвержденные Минэнерго России 06.10.1999, Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, от 09.04.2003 № 150, от 20.05.2003 № 187, от 20.06.2003 №242;</p> <p>Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;</p> <p>Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465;</p> <p>ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения;</p> <p>ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля;</p> <p>ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007г. № 224;</p> <p>МУ 4425-87 (раздел 3)</p> <p>МИ-ОИ-01,</p> <p>МИ-ОИ-05;</p> <p>Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465;</p> <p>Методика оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утвержденная приказом Минэнерго России от 26.07.2017 г. № 676;</p> <p>МДС 13-20.2004. Комплексная методика по обследованию и энергоаудиту реконструируемых зданий. Пособие по проектированию;</p> <p>МРР-2.2.07-98 - Методика проведения обследований зданий и сооружений при их реконструкции и перепланировке;</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05</p> <p>Гигиена труда. Руководство, по гигиенической оценке, факторов</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>технического состояния;  ГОСТ 19912-2012 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием;  СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)»;  СанПиН 2.6.1.24-03 «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)»;  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 источников ионизирующего излучения»;  СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (с изм. № 1 от 16.09.2013);  Постановление Правительства РФ от 15.12.2000г. №967; ГН 2.2.5.712-98; ГН 2.2.5.1313-03; Изменение № 8 в ГН 2.2.5.1313-03; ГН 2.2.5.1827-03; ГН 2.2.5.2100-06; ГН 2.2.5.2241-07; ГН 2.2.5.2308-07; Изменение № 4 в ГН 2.2.5.2308-07; ГН 2.2.5.2439-09; ГН 2.2.5.2536-09; ГН 2.2.5.2440-09; ГН 2.2.5.2440-09; ГН 2.2.5.2537-09; ГН 2.2.5.2557-09; ГН 2.2.5.2710-10; ГН 2.2.5.2730-10; ГН 2.2.5.2895-11; ГН 2.2.6.2178-07; Изменение № 5 в ГИ 2.2.6.2178-07; ГН 2.2.6.2265-07; ГН 2.2.6.2425-08; ГН 2.2.6.2704-10; ГН 2.2.6.2753-10; ГН 2.1.7.2726-10; СП 879-71; СП 991-72; СП 952-72; СП 1009-73; СП 1204-74; Изменения в СП 1204-74; СП 4607-88; СП 5804-91; СП 6030—91; СИ 2.2.4/2.1.8.562-96; СН 2.2.4/2.1.8.566-96; СН 2.2.4/2.1.8.583-96; СанПиН 2.2.4.548-96; СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96; СанПиН 2.2.0.555-96; СанПиН 2.5.2-703-98; СанПиН 2.6.1.1015-01; СанПиН-1.2.2.1/2.1.1.1076-01; СП 1.2.1170-02; СанПиН 2.2.4.1191-03; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; Изменение № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; Изменение № 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.6.1.1202-03; СП 2.2.2.1327-03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; СанПиН 2.2.3.1385-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03; СанПиН 2.2.3.1384-03; СанПиН 2.2.2.1332-03; СанПиН 1.2.1330-03; СанПиН 2.6.1.1192-03; СП 2.6.1.1282-03; СП 3.1.1.2137-06; СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07; СП 2.6.1.2216-07; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07; СП 2.2.1.2263-07; СанПиН 2.6.1.2369-08; СанПиН 1.2.2353-08; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08; СанПиН 2.6.1.2368-08; СанПиН 2.6.1.2369-08; СП 3.1.3.2352-08; СП 3.1.7.2492-09; СП 3.1.1.2521-09; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09; СП 3.1.2.2512-09; СП 2.2.9.2510-09; СанПиН 2.4.6.2553-09; СанПиН 2.6.1.2523-09; СанПиН 2.2.2.2506-09; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09; СанПиН 2.6.1.2523-09; СанПиН 2.6.1.2523-09; -10; СП 3.1.7.2629-10; СП 3.1.7.2615-10; СП.3.1.7.2642-10; СП 3.1.7.2614-10; СП 2.6.1.2612-10 (в редакции изменений №1); СанПиН 2.6.1.2800-10; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10; СанПиН 2.2.3.2733-10; СанПиН 2.2.2.2731-10; СанПиН 2.2.3.2734-10; СанПиН 2.6.1.2573-10; СанПиН 2.6.1.2748-10; СанПиН 2.6.1.2802-10; СанПиН 2.6.1.2749-10; СП 2.6.1.2622-10; СП 3.1.2.2626-10; СП3.1.7.2811-10;</p>	<p>рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда; МУК 4.3.2756-10 (р.1, 6.1) «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»; МУК 4.3.2812-10 (р.1,2,6) «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»; МУК 4.3.2194-07 (п.1.1 -1.9;1.12; 1.15; 1.18; 1.19; 2.1- 2.5;2.7; 2.15; Р.3-4; Приложение (обязательное) «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; МУК 4.3.2491-09 (р.1, 6) «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»; МУК 4.3.3221-14 (р.1,3,7) «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»; ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006 (р.1,3-7) Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям; Письмо Роспотребнадзора от 13.04.2009 № 01/4801-9-32 «О типовых программах</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.7.2816; СП 3.1.7.2817-10; СП 3.1.7.2616-10; СП 3.1.7.2613-10; СП 3.1.2825-10; СанПиН 2.1.3.2630-10; СП 3.1.7.2835-11; СП 3.1.7.2836-11; СП 3.1.2952-11; СанПиН 2.6.1.2891-11; СП 3.1.2951-11; СанПиН 2.2.3.2887-11; СП 3.1.2950-11; СанПиН 1.2.2834-11; СанПиН 2.2.2948-11; СП 2.3.3.2892-11; СанПиН 2.6.1.3106-13; СП 3.1.7.3148-13; СП 3.1.2.3114-13; СП 3.1.2.3109-13; СП 3.1.3112-13; СП 3.1/3.2.3146-13, СП 3.1.1.3108-13; СП 3.1.2.3116-13; СП 3.1.7.3107-13; СП 3.1.2.3113- 13; СП 2.6.1.3164-14; СНиП 23-05-95; Инструкция №658-66; СП 3.1.7.2616; СП 3.5.3.3223-14; СП 3.5.1378-03; СанПиН 3.5.2.1376-03; СП 3.1.958-00.</p> <p>СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений;</p> <p>СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87;</p> <p>СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций;</p> <p>РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;</p> <p>СП 50-101-2004 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений;</p> <p>СП 50-102-2003 Проектирование и устройство свайных фундаментов;</p> <p>СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003;</p> <p>СП 52-101-2003 Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры;</p> <p>СП 427.1325800.2018 Каменные и армокаменные конструкции. Методы усиления;</p> <p>СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*;</p> <p>СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80;</p> <p>СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001;</p> <p>СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*;</p> <p>СП 28.13330.2017 Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85;</p> <p>СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87;</p> <p>Пособие по обследованию строительных конструкций зданий / Гиндоян А. Г., АО «ЦНИИпромзданий», – М., 2004;</p> <p>Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций и сооружений по внешним признакам / Добромислов А. М., АО «ЦНИИпромзданий», - М., 2001;</p> <p>СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции.</p>	производственного контроля»;

1	2	3	4	5	6
				Актуализированная редакция СНиП II-22-81.	
3.	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы	45.11.1-47.99.5; 55.10-99.00	-	<p><b>Строительная экспертиза скрытых работ</b>  <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:</b>          Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;          Федеральный закон от 05.04.2018 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;          Федеральный закон от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;          Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ;          СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений»;          СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»          ТР ТС 005/2011; ТР ТС 015/2011; ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 023/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 029/2012; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013;          ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния;          ГН 2.3.2.972-00; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07; СП 946-А-71; СП 983-72; СП 982-72; СП 962-72; СанПиН 989-72; СП 1197-74; СП 1361-75; СП 1567-76; СП 2266-80; СанПиН 3238-85; СП 3244-85; СП 4076-86; СП 4416-87; СП 5788-91; СП 2.3.4.009-93; СанПиН 2.3.4-050-96; СП 2.2.4/2.1.8.583-96; СП 2.2.4/2.1.8.566-96; СП 2.2.4/2.1.8.562-96; СанПиН 2.3.4.545-96; СанПиН 2.1.2/3.041-96; СанПиН 2.3.4.704-98; СП 2.4.990-00; СанПиН 2.3.6.1066-01; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01; СанПиН 2.3.6.1079-01; СанПиН 2.4.3.1186-03; СанПиН 2.3.2.1290-03; СанПиН 2.4.1201-03; СП 2.3.6.1254-03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СанПиН 2.1.2. 1188-03; СанПиН 2.6.1.1192-03; СанПиН 2.1.2.1331-03; СанПиН 2.3.2.1940-05; СП 2.3.6.2202-07; СП 2.3.6.2203-07; СанПиН 2.3.2.2399-08; СанПиН 2.4.6.2553-09; СанПиН 2.1.2.2564-09; СанПиН 2.6.1.2523-09; СП 2.6.1.2612-10 (в редакции изменений № 1); СанПиН 2.6.1.2800-10; СанПиН 2.1.3.2630-10; СП 2.3.6.2820-10; СанПиН 2.1.7.2790-10; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10; СанПиН 2.4.4.2599-10; СанПиН 2.1.2.2646-10; СанПиН 2.4.2.2821-10; СанПиН 2.1.2.2631-10; СП 2.1.2.2844-11; СанПиН 2.1.2882-11; СанПиН 2.6.1.2891-11; СП 2.3.6.2867-11; СП 2.1.2.2844-11; СанПиН 2.4.2.2842-11; СанПиН 2.4.2.2843-11; СанПиН 2.4.4.3155-13; СанПиН 2.4.1.3147-13; СанПиН 2.4.4.3048-13; СанПиН 2.4.1.3049-13; СанПиН 2.4.4.3172-14; МР 2559-82; СП 3.5.3.3223-14; СанПиН 3.2.3215-14; СП 3.5.1378-03; СП 3.1.2659-10; СП 3.1.1275-03; СП 3.3.2.2329-08; СП 3.3.2342-08; СП 3.3.2.2330-08; СП</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007г. № 224;          МУ 4425-87(раздел 3)          МИ-ОИ-01,          МИ-ОИ-02,          МИ-ОИ-03;          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 2.6.5.062-2017 «Углубленное обследование объектов с высокими уровнями содержания радона в помещениях»;          МДС 13-20.2004. Комплексная методика по обследованию и энергоаудиту реконструируемых зданий. Пособие по проектированию;          МРР-2.2.07-98 - Методика проведения обследований зданий и сооружений при их реконструкции и перепланировке;          Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;          Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников.          Организационно-методические основы, принципы и критерии</p>

1	2	3	4	5	6
				3.3.2367-08; СП 3.3.2.1248-03; СП 3.3.2.1120-02; дополнения в изменения № 2 к СП 1.3.2322-08; СП 1.3.2322-08; СП 1.3.2518-09; СанПиН 3.5.2.1376-03; 5804-91; 1234-75; СП 2.1.2.-3304-15	оценки. 2.2. Гигиена труда; МУК 4.3.2812-10 (р.1,2,6) «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»; МУК 4.3.2194-07 (п.1.1 -1.9;1.12; 1.15; 1.18; 1.19; 2.1- 2.5;2.7; 2.15; Р.3-4; Приложение (обязательное) «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»; МУК 4.3.3221-14 (р.1,3,7) «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»; ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006 (р.1,3-7) Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям; Письмо Роспотребнадзора от 13.04.2009 № 01/4801-9-32 «О типовых программах производственного контроля»;
4.	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы	45.11.1-47.99.5; 55.10-99.00	-	<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование:</b> Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»; Федеральный закон от 05.04.2018 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; Федеральный закон от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»; ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния; ГИ 2.1.8/2.2.4.2262-07; СН 2.4/2.1.8.562-96; СН 2.2.4/2.1.8.566-96; СН 2.2.4/2.1.8.583-96; СП 3.3.2.1120-02; СанПиН 2.6.1.1192-03; СП 3.1.1275-03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СП 3.3.2.1248-03; СП 3.1.1.2137-06; СП 3.1.1.2341-08; СП 3.3.2367-08; СП 3.3.2.2330-08; СП 3.3.2342-08; СП 3.3.2.2329-08; СП 3.1.3.2352-08; СанПиН 2.6.1.2523-09; СП 3.1.7.2492-09; СП 3.1.1.2521-09; СП 3.1.2.2512-09; СП 3.1.2.2626-10; СП 3.1.7.2627-10; СП 3.1.7.2629-10; СанПиН 2.1.3.2630-10; СП 3.1.7.2614-10; СП 3.1.7.2615-10; СП 3.1.7.2816-10; СП 3.1.7.2629-10;	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007г. №224; МУ 4425-87(раздел 3); МИ-ОИ-01, МИ-ОИ-05; МДС 13-20.2004. Комплексная методика по обследованию и энергоаудиту реконструируемых зданий. Пособие по проектированию; МРР-2.2.07-98 - Методика проведения обследований зданий и сооружений при их реконструкции и перепланировке; Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство, по гигиенической оценке, факторов



1	2	3	4	5	6
				<p>СП 3.1.7.2616-10; СП 3.1.5.2826-10; СанПиН 2.6.1.2800-10; СП 3.1.7.2613-10; СП.3.1.7.2642-10; СП 3.1.2825-10; СП 3.1.7.2817-10; СП3.1.7.2811-10; СанПиН 2.1.7.2790-10; СП 3.1.2659-10; СП 3.1.7.2835-1 ; СП 3.1.2952-11; СП 3.1.7.2836-11; СП 3.1.2951-11; СП 3.1.2950-11; СП 3.1/3.2.3146-13; СП 3.1.3112-13; СП 3.2.3110-13; СП 3.1.2.3116-13; СП 3.1.1.3108-13; СП 3.1.7.3148-13; СП 3.1.2.3117-13; СП 3.1.2.3149-13; СП 3.1.2.3114-13; СП 3.1.2.3109-13; СП 3.1.7.3107-13; СП 3.1.2.3113-13; СП 3.1.2.3162-14; МУ 3.4.2552-09; СанПиН 2.1.3.2630-10; СП 3.5.3.3223-14; СП 3.5.1378-03; СанПиН 3.2.3215-14; дополнение и изменения № 2 к СП 1.3.2322-08; СП 1.3.2322-08; СП 3.1.7.2815-10; СанПиН 2.1.3.2630-10; СП 1.3.2518-09; СП 3.4.2318-08; СП 2.3.6.2202-07; СП 2.3.6.1254-03; СП 1.1.1058-01; СанПиН 3.5.2.1376-03; СП 3.1.958-00; 5804-91; 1234-75; СП 2.1.2.-3304-15</p>	<p>рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда; МУК 4.3.2194-07 (п.1.1 -1.9;1.12; 1.15; 1.18; 1.19; 2.1- 2.5;2.7; 2.15; Р.3-4; Приложение (обязательное) «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»; МУК 4.3.3221-14 (р.1,3,7) «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»; ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006 (р.1,3-7) Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям; Письмо Роспотребнадзора от 13.04.2009 № 01/4801-9-32 «О типовых программах производственного контроля»;</p>
5.	Жилые дома, помещения	38.10.11; 68.10.21; 68.10.23; 68.20.1; 68.31.11; 68.31.21; 68.31.41; 68.31.51; 68.32.1; 86.90.1	-	<p><b>Строительная экспертиза скрытых работ</b> <b>Гигиеническая оценка</b> <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:</b> Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»; Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ; Федеральный закон от 05.04.2018 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; Федеральный закон от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007г. № 224; МИ-ОИ-01, МИ-ОИ-02, МИ-ОИ-03, МИ-ОИ-04; МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния;          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)» (с изм. № 1 от 16.09.2013)          ГН 2.1.6.1338-03; Изменение № 1 в ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.1.6.1765-03; ГН 2.1.6.1983-05; ГН 2.1.6.1985-06; ГН 2.1.6.2309-07; Изменения №10 в ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.1.6.2328-08; ГН 2.1.6.2414-08; ГН 2.1.6.2326-08; ГН 2.1.6.2416-08; ГН 2.1.6.2450-09; ГН 2.1.6.2498-09; ГН 2.1.6.2451-09; ГН 2.1.6.2505-09; ГН 2.1.6.2577-10; ГН 2.1.6.2703-10; ГН 2.1.6.2752-10; ГН 2.1.6.2798-10; ГН 2.1.6.2604-10; ГН 2.1.6.2897-11; ГН 2.1.6.2894-11; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07; СИ 2971-84; СН 2.2.4/2.1.8.562-96;          СН 2.2.4/2.1.8.583-96; СН 2.2.4/2.1.8.566-96; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03;          СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03; СанПиН 1.2.2353-08; СанПиН 2.6.1.2523-09;          СанПиН 2.1.2.2645-10; СанПиН 2.6.1.2800-10; СП 2.6.1.2612-10 (в редакции изменений №1); СанПиН 2.1.2.2801-10; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10; СанПиН 1.2.2834-11; СанПиН 2.4.1.3147-13.</p>	<p>строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;          МУ 2.6.5.062-2017 «Углубленное обследование объектов с высокими уровнями содержания радона в помещениях»;          Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;          Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников.          Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда;          МУК 4.3.2812-10 (р.1,2,6)          «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»;          МУК 4.3.2194-07 (п.1.1 -1.9;1.12; 1.15; 1.18; 1.19; 2.1- 2.5;2.7; 2.15; Р.3-4; Приложение (обязательное) «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»;          МУК 4.3.3221-14 (р.1,3,7)          «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»;          ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006 (р.1,3-7) Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям;          Письмо Роспотребнадзора от 13.04.2009 № 01/4801-9-32 «О типовых программах</p>

1	2	3	4	5	6
					производственного контроля»;
6.	Жилые дома, помещения	38.10.11; 68.10.21; 68.10.23; 68.20.1; 68.31.11; 68.31.21; 68.31.41; 68.31.51; 68.32.1; 86.90.1	-	<p><b>Санитарно-эпидемиологическое обследование:</b> Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»; Федеральный закон от 05.04.2018 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; Федеральный закон от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»; ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния; ГН 2.1.6.1338-03; Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.1.6.1765-03; ГН 2.1.6.1983-05; ГН 2.1.6.1985-06; ГН 2.1.6.2309-07; Изменения №10 в ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.1.6.2328-08; ГН 2.1.6.2414-08; ГН 2.1.6.2326-08; ГН 2.1.6.2416-08; ГН 2.1.6.2450-09; ГН 2.1.6.2498-09; ГН 2.1.6.2451-09; ГН 2.1.6.2505-09; ГН 2.1.6.2577-10; ГН 2.1.6.2703-10; ГН 2.1.6.2752-10; ГН 2.1.6.2798-10; ГН 2.1.6.2604-10; ГН 2.1.6.2897-11; ГН 2.1.6.2894-11; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07; СН 2971-84; СН 2.2.4/2.1.8.562-96; СН 2.2.4/2.1.8.583-96; СН 2.2.4/2.1.8.566-96; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03; СП 3.1.1.2137-06; СанПиН 1.2.2353-08; СПЗ.1.1.2341-08; СП 3.1.3.2352-08; СП 3.1.7.2492-09; СП 3.1.1.2521-09; СП 3.1.2.2512-09; СанПиН 2.6.1.2523-09; СанПиН 2.6.1.2800-10; СП 2.6.1.2612-10 (в редакции изменений № 1); СанПиН 2.1.2.2645-10; СП 3.1.7.2629-10; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10; СанПиН 2.1.2.2801-10; СП 3.1.2.2626-10; СП 3.1.7.2614-10; СП 3.1.7.2817-10; СП 3.1.7.2811-10; СП 3.1.7.2815-10; СП 3.1.7.2816-10; СП 3.1.7.2615-10; СП 3.1.7.2642-10; СП 3.1.7.2616-10; СП 3.1.2825-10; СП 3.1.7.2613-10; СП 3.1.7.2627-10; СП 3.1.7.2835-11; СП 3.1.2952-11; СП 3.1.7.2836-11; СанПиН 1.2.2834-11; СП 3.1.2951-11; СП 3.1.2950-11; СП 3.1.3112-13; СП 3.1.1.3108-13; СП 3.2.3110-13; СП 3.1.7.3148-13; СП 3.1.2.3149-13; СП 3.1.2.3113-13; СП 3.1.7.3107-13; СП 3.1.2.3114-13; СП 3.1.2.3109-13; СП 3.1/3.2.3146-13; СанПиН 2.4.1.3147-13; СП 3.1.2.3162-14; СП 3.1.2.3117-13; СП 3.5.1378-03; СП 3.5.3.3223-14; СанПиН 3.2.3215-14; СП 3.1.7.2815-10; СанПиН 3.5.2.1376-03; СП 3.1.958-00.</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007г. № 224; МИ-ОИ-01, МИ-ОИ-05; МДС 13-20.2004. Комплексная методика по обследованию и энергоаудиту реконструируемых зданий. Пособие по проектированию; МРР-2.2.07-98 - Методика проведения обследований зданий и сооружений при их реконструкции и перепланировке; Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда; МУК 4.3.2812-10 (р.1,2,6) «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»; МУК 4.3.2194-07 (п.1.1 -1.9;1.12; 1.15; 1.18; 1.19; 2.1- 2.5;2.7; 2.15; Р.3-4; Приложение (обязательное) «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»; МУК 4.3.3221-14 (р.1,3,7) «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и</p>

1	2	3	4	5	6
					общественных зданиях»; ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006 (р.1,3-7) Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям; Письмо Роспотребнадзора от 13.04.2009 № 01/4801-9-32 «О типовых программах производственного контроля»;
7.	Проектная и иная техническая документация	-	-	<p><b>Экспертиза проектной и иной технической документации</b>  <b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза Строительная экспертиза скрытых работ</b>  Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;  Федеральный закон от 05.04.2018 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;  Федеральный закон от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;  Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ;  Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 № 3-ФЗ;  Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 № 170-ФЗ;  Федеральный закон «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 11.07.2011 № 190-ФЗ;  Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в части экспертизы санитарно-защитной зоны);  Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ (в части экспертизы выбросов);  Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ;  Федеральный закон «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (в части экспертизы сбросов);  Федеральный закон «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;  Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ;  Федеральный закон «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ;</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;  МИ-ОИ-01,  МИ-ОИ-02,  МИ-ОИ-03;  Федеральный закон «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 01.12.2007 № 317-ФЗ (статьи 7, 8, 10,11);  Постановление Правительства Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов»;  Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ; ТР ТС 021/2011; ТС 022/2011; ТР ТС 023/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 027/2012; ТР ТС 033/2013; ТР ТС 034/2013; ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния; ГН 1.1.701-98; ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.1.5.2307-07; ГН 2.1.5.2312-08; ГН 2.1.5.2415-08; ГН 2.1.6.1338-03; Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.1.6.1765-03; ГН 2.1.5.1315-03; ГН 2.1.6.1372-03; ГН 2.1.6.1983-05; ГН 2.1.6.1985-06; ГН 2.1.6.2177-07; ГН 2.1.6.2264-07; ГН 2.1.6.2424-07; ГН 2.1.5.2280-07; ГН 2.1.5.2307-07; Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07; ГН 2.1.6.2326-08; ГН 2.1.6.2416-08; ГН 2.1.6.2328-08; ГН 2.1.6.2414-08; ГН 2.1.6.2451-09; ГН 2.1.6.2505-09; ГН 2.1.6.2563-09; ГН 2.1.6.2450-09; ГН 2.1.6.2498-09; ГН 2.1.6.2556-09; ГН 2.1.6.2705-10; ГН 2.1.6.2658-10; ГН 2.1.6.2577-10; ГН 2.1.6.2604-10; ГН 2.1.6.2736-10; ГН 2.1.5.2702-10; ГН 2.1.6.2737-10; ГН 2.1.6.2754-10; ГН 2.1.6.2703-10; ГН 2.1.6.2752-10; ГН 2.1.6.2798-10; ГН 2.1.6.2894-11; ГН 2.1.6.2897-11; ГН 2.1.6.2896-11; ГН 1.2.2633-10; ГН 1.2.3111-13; СН 2.2.4/2.1.8.583-96; СП 2.2.4/2.1.8.566-96; СИ 2.2.4/2.1.8.562-96; СанПиН 2.1.5.980-00; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01; СП 2.1.7.1038-01; СанПиН 2.4.3.1186-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03; СанПиН 2.2.4.1191-03; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; Изменение № 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; Изменение № 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СП 2.2.1.1312-03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07; СП 2.2.1.2263-07; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08; СанПиН 1.2.2353-08; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09; СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09; СанПиН 2.4.2.2821-10; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10; СанПиН 1.2.2834-11; СП 1.3.2885-11; СП 1.3.2518-09; СанПиН 2.1.3.2630-10; СанПиН 2.1.7.2790-10; СП 3.1.2659-10; СП 3.1.1275-03; 1234-75; СП 1.3.2322-08; СанПиН 2.6.1.1192-03; СанПиН 2.1.4.1110-02; СП 2.1.5.1059-01; СанПиН 2.1.6.1032-01. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изм. от 07.04.2009, № 2 от 25.02.2010, № 3 от 28.06.2010, с изменениями, внесенными решением Верховного Суда Российской Федерации от 2 апреля 2018 года № АКПИ18-91); СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санзоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изм. № 1 от 10.04.2008, № 2 от 06.10.2009, № 3 от 09.09.2010, № 4 от 25.04.2014); СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)»; СанПиН 2.6.1.24-03 «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)»; СанПиН 2.6.1.34-03 «Обеспечение радиационной безопасности предприятий</p>	<p>государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»; Постановление Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (включает Положение о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом надзоре); Распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.12.2015 № 2499-р «Об утверждении перечня организаций, которые могут осуществлять захоронение радиоактивных отходов»; СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий» (с изм. и доп. № 1 от 27.03.2007); СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий» (с изм. и доп. № 1 от 17.05.2010); СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ОАО «ТВЭЛ» (СП ТВЭЛ-03));          СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» (с изм. № 1 от 14.07.2009);          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 источников ионизирующего излучения»;          СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий» (с изм. и доп. № 1 от 17.05.2010);          СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»;          СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (с изм. № 1 от 16.09.2013);          СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»;          СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды (СП АС ОНАО)» (с изм. От 12.01.2015);          СП ВЭ БАС-07 СП 2.6.1.2205-07 «Обеспечение радиационной безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции»;          МУ 2.6.1.56-04 «Оценка воздействия радиационно-опасных работ, выполняемых предприятиями атомного судостроения, на окружающую среду и население»;          МУ 2.6.1.065-2014 «Дозиметрический контроль внутреннего профессионального облучения. Общие требования»;          МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»;          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 2.6.5.008-2016 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования»;          МУ 2.6.5.009-2016 «Объемная активность радионуклидов в воздухе на рабочих местах. Требования к определению величины среднегодовой активности»;          МУ 2.6.5.010-2016 «Обоснование границ и условия эксплуатации санитарно-защитных зон и зон наблюдения радиационных объектов»;          МУ 2.6.5.026-2016 «Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования»;          МУ 2.6.5.028-2016 «Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования»;          МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»;</p>	<p>требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий»;          НП 091-14 «Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Общие положения»;          Руководство Р 2.6.5.027-11 «Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации строительства и реконструкции производств атомной промышленности и энергетики (РСЭЭ-11)»;          МУ 2.6.1.22-00 «Оценка радиационной безопасности приповерхностных пунктов захоронения радиационных отходов»;          МУ 2.6.1.044-08 «Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения»;          МУ 2.6.1.1088-02 «Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;          МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»;          МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем»;          МУ 2.6.1.2222-07 «Прогноз доз облучения населения радионуклидами цезия и стронция при их попадании в окружающую среду»;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>МУ 2.6.5.037-2016 «Контроль эквивалентной дозы фотонного и бета-излучения в коже и хрусталике глаза»;</p> <p>МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома» (с доп. № 1 от 04.12.2006);</p> <p>ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p>	<p>МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»;</p> <p>МДС 13-20.2004. Комплексная методика по обследованию и энергоаудиту реконструируемых зданий. Пособие по проектированию;</p> <p>МРР-2.2.07-98 - Методика проведения обследований зданий и сооружений при их реконструкции и перепланировке;</p> <p>Руководство Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда;</p> <p>Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда»;</p> <p>МУК 4.3.2756-10 (р.1, 6.1) «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»;</p> <p>МУК 4.3.2812-10 (р.1,2,6) «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»;</p> <p>МУК 4.3.2194-07 (п.1.1 -1.9;1.12; 1.15; 1.18; 1.19; 2.1- 2.5;2.7; 2.15; Р.3-4; Приложение</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>(обязательное) «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях; МУК 4.3.2491-09 (р.1, 6) «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях»; МУК 4.3.3221-14 (р.1,3,7) «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»; ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006 (р.1,3-7) Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям; Письмо Роспотребнадзора от 13.04.2009 № 01/4801-9-32 «О типовых программах производственного контроля»</p>
8.	Отходы производства и потребления	01.11.11-99.00	-	<p><b>Деятельность по обращению с отходами производства и потребления Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»; Федеральный закон от 24.06.1998 № ФЗ-89 «Об отходах производства и потребления»; Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 №1316-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды». СП 2.6.6.1168-02; Изменения № 2 к СП 2.6.6.1168-02; СП 2.1.7. 1 386-03; СанПиН 2.6.1.2523-09; СанПиН 2.6.1.2523-09; СанПиН 2.6.6.2796-10; СанПиН 2.6.6.2796-10; СП 2.6.1.2612-10 (в редакции изменений № 1); СП 2.1.7.2570-10; СП 2.1.7.2850-11. СанПиН 2.1.7.1322-03; СанПиН 2.6.1.2800-10; СП 2.1.7.1386-03;</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007г. № 224; МИ-ОИ-03; Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»; Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»</p>



1	2	3	4	5	6
9.	Отходы производства и потребления	01.11.11-99.00	-	<p><b>Санитарно-эпидемиологическое обследование:</b>          Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;          Федеральный закон от 24.06.1998 № ФЗ-89 «Об отходах производства и потребления»;          Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 №1316-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды».          СП 2.1.7.1038-01; СанПиН 2.1.7.2197-03; СанПиН 1.2.2584-10; СанПиН 2.1.7.2790-10. СанПиН 2.1.7.1322-03; СанПиН 2.6.1.2800-10; СП 2.1.7.1386-03;</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007г. № 224; МИ-ОИ-05;          Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;          Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»</p>
10.	Металлолом	38.11.58 38.32.25 38.32.22 38.32.29	7204,7204 10, 7204 21, 7204 29, 72404 30, 7204 41, 7204 49, 7204 50	<p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическая оценка:</b>          Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;          СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.993-00;          СанПиН 2.6.1.2525-09</p>	<p>МУК 2.6.1.1087-02          МУК 2.6.1.2152-06          МИ-ОИ-03,          МИ-ОИ-04.</p>
11.	<p>Пищевая продукция          Мясо и мясопродукты;          Птица, яйца и продукты их переработки;          Молоко и молочные          Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;          Мукомольно-крупяные и</p>	<p>из 01.11          01.12          из 01.13          из 01.21          из 01.22          из 01.23          из 01.24          из 01.25          из 01.26          из 01.41          01.45.2          из 01.47          из 03.11          из 03.12          из 03.21          из 03.22          из 10.11</p>	<p>0201          0202          0203          0204          0205          0206          0207          0208          0209          0210          0301          0302          0303          0304          0305          0306          0307</p>	<p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>  <b>Гигиеническая оценка</b>  <b>Гигиеническая оценка безопасности пищевой продукции по результатам лабораторных исследований</b>  <b>Гигиеническая оценка влияния пищевой продукции на здоровье населения</b>          Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;          Федеральный закон от 05.04.2018 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;          Федеральный закон от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;          ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»          ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»          ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224          «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;          МУ 2657-82 от 28.12.87          «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>хлебобулочные изделия; Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция; Масложировая продукция; Напитки; Другие продукты; Биологически активные добавки к пище.</p>	<p>из 10.12 из 10.13 из 10.20 из 10.31 из 10.32 из 10.39 10.39.30 из 10.41 из 10.42 из 10.51 из 10.52 из 10.61 из 10.62 из 10.71 из 10.72 из 10.73 из 10.81 из 10.82 из 10.83 из 10.84 10.84.30 10.85.11 из 10.89 10.89.11 10.89.12 из 11.01 из 11.02 из 11.03 из 11.04 из 11.05 из 11.06 из 11.06 из 11.07 из 20.11 из 20.12 из 20.13 из 20.14 из 20.15 20.14.32 из 20.41 20.59.60 из 21.10</p>	<p>0308 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0410 0503 0504 0506 0507 0701 0702 00 000 0703 0704 0705 0706 0707 00 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902</p>	<p>маркировки» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной 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 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» Федеральный закон от 05.04.2013 №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Федеральный закон от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»; Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Федеральный закон № 171-ФЗ от 22.11.1995г. «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции»; Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»; Федеральный закон от 27.12.2019 № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации»; Закон РФ №2300-1 от 07.02.1992г. «О защите прав потребителей»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору</p>	<p>пищевыми продуктами»; МИ-ОИ-03, МИ-ОИ-04 МИ-ОИ-06, МИ-ОИ-07, МИ-ОИ-08; Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных №5319-91 (разделы 2 – 11 в части объектов контроля) Инструкция по жарке изделий во фритюре в предприятиях общественного питания и контролю за качеством фритюрных жиров № 143-5/129-19 (п.2, п.5.2., п.5.3. в части оценки); МУ 4.1/4.2.2484-09 «Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции» (п. 5, п.6, Приложение 4) Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания №122-5/72 от 23.10.1991 г. Раздел 1 часть 1 (п. 1.1., п.7.1. в части оценки) МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах» (п.1, п.2 – 3й абзац) МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции»;</p>

1	2	3	4	5	6
			0903 00 000 0 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1006 10 1006 30 1007 1008 1101 00 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 00 000 0 1201 1202 1203 1204 00 1205 1206 00 1207 1207 40 1208 1210 1212 1301 1302 1501 1502 1503 00 1504	(контролю), утв. РК ТС от 28.05.2010 №299; СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.1280-03 «Дополнения и изменения №2 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.2227-07 «Дополнения и изменения №5 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.2340-08 «Дополнения и изменения №6 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.2354-08 «Дополнения и изменения №8 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.2362-08 «Дополнения и изменения №9 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.2401-08 «Дополнения и изменения №10 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.2421-08 «Дополнение №11 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.2430-08 «Изменения №13 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.2509-09 «Дополнение №14 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.2567-09 «Дополнения и изменения №15 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.2575-10 «Изменения №16 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.2603-10 «Дополнение №17 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.2650-10 «Дополнения и изменения №18 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»	



1	2	3	4	5	6
			2006	СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно- эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»	
			2007		
			2007 10		
			2007 99	СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно- эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального ми среднего профессионального образования» (п.6.14., п.8.2., п.8.4., п.9.5., Приложение 4)	
			2008		
			2009		
			2101		
			2102	СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно- эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей» (9.13., п.9.24., п.10.5.)	
			2103		
			2103 90 900		
			2104	СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в	
			2105 00	оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул» (п.9.1., п.9.11, п.10.3., Приложение 6)	
			2106 90		
			2106 90 510 0	СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно- эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков» (п.5.12.)	
			2106 90 980 9		
			2201		
			2202	СанПиН 2.4.3259-15 «Санитарно- эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» (п.6.9.)	
			2203		
			2204		
			2205	СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (п.9.1.)	
			2206		
			2207		
			2208		
			2209		
			2302	СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»	
			2303		
			2501 00		
			2512	Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для	
			2804	окружающих»;	
			2806		
			2807 00		
			2811	Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2463 "Об утверждении	
			2826	Правил продажи товаров по договору розничной купли-продажи, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование потребителя о безвозмездном предоставлении ему товара, обладающего этими же основными потребительскими свойствами, на период ремонта или замены такого товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих обмену, а также о внесении изменений в некоторые акты	
			2827	Правительства Российской Федерации";	
			2832		
			2833		
			2834		
			2835		
			2836		
			2905	Постановление Главного Госсанврача РФ №49 от 19.12.2018;	
			2909	Приказ Минздравсоцразвития России от 19.01.2007 № 49 « Об утверждении	
			2912	предупреждающей надписи на потребительской таре единицы алкогольной	
			2915	продукции о противопоказания к употреблению алкогольной продукции»;	

1	2	3	4	5	6
			2916 2917 2918 2923 2932 2936 2938 3002 3203 00 3204 3206 3301 3302 10 3302 90 3402 11 900 0 3404 3501 3502 3502 20 3503 3504 3505 3507 3824 3905 3910 3912 3913	СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»	

Генеральный директор

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

С.В. Крутяков

инициалы, фамилия уполномоченного лица