

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя (заместитель руководителя) Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

13 СЕН 2019

приложение

к аттестату об аккредитации

№

от « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

на 15 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 119 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**

141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, дом 25.

№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

**Инспекции типа А, в том числе для целей обеспечения мероприятий по контролю (надзору) в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения**

1.	Проектная и техническая документация (Санитарно-защитных зон предприятий; организаций, учреждений, сооружений; предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, предельно-допустимых сбросов вредных и загрязняющих веществ в воду водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения; по санитарному содержанию территорий населенных мест, водозаборных сооружений).			1.1 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»;	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»(изм. № 4 от 25.04.2014) СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и
----	---	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
				<p><b>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10</b> Изменения и дополнения N 3 К СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»;</p> <p><b>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.04.2014 N 31 О внесении изменений N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</b></p> <p><b>СанПиН 2.1.4.1110-02</b> Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;</p> <p><b>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03</b> Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p><b>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</b> Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;</p> <p><b>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07</b> Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов.</p> <p>Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03;</p> <p><b>СП 2.1.5.1059-01</b> Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;</p> <p><b>СП 2.2.1.1312-03</b> Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»;</p> <p><b>СП 2.6.1.2216-07</b> Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ.</p>	<p>водопроводов питьевого назначения;</p> <p><b>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03</b> Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;</p> <p><b>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07</b> Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03;</p> <p><b>СП 2.1.5.1059-01</b> Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;</p> <p><b>СП 2.5.2632-10</b> Изменения и дополнения N 1 к СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»;</p> <p><b>СП 2.6.1.2216-07</b> Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ.</p>

1	2	3	4	5	6	
2.	<p>Промышленные здания, общественные здания (лечебно-профилактические организации, образовательные, общественного питания, оздоровительные, предприятия коммунального обслуживания), сооружения, помещения, промышленные объекты, оборудование, транспорт, в том числе производственные и технологические процессы; деятельность с источниками ионизирующих и неионизирующих излучений, отходы производства и потребления, металлолом, территория жилой застройки, промышленных площадок.</p>			<p><b>2.1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 5804-91</b> Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров;  <b>СанПиН 2.2.2.540-96</b> Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ;  <b>СанПиН 2.1.2.729-99</b> Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности;  <b>СанПиН 2.6.1.993-00</b> Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;  <b>СанПиН 2.6.1.2525-09</b> Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;  <b>СанПиН 2.4.2.2821-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях;  <b>СанПиН 2.6.1.1192-03</b> Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;  <b>СанПиН 2.1.7.1322-03</b> Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления;  <b>СанПиН 2.2.4.1329-03</b> Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей;  <b>СанПиН 2.2.2.1332 - 03</b> Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике;  <b>СанПиН 2.2.2.2731-10</b> Изменение N 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике;  <b>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</b> Гигиенические требования к персональным электронно-</p>	<p><b>2.1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>  <b>СанПиН 5804-91</b> Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров;  <b>СанПиН 2.2.2.540-96</b> Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ;  <b>СанПиН 2.1.2.729-99</b> Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности;  <b>СанПиН 2.6.1.993-00</b> Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;  <b>СанПиН 2.6.1.2525-09</b> Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;  <b>СанПиН 2.4.2.2821-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях;  <b>СанПиН 2.6.1.1192-03</b> Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;  <b>СанПиН 2.1.7.1322-03</b> Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления;  <b>СанПиН 2.2.4.1329-03</b> Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей;  <b>СанПиН 2.2.2.1332 - 03</b> Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике;  <b>СанПиН 2.2.2.2731-10</b> Изменение N 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике;  <b>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</b> Гигиенические требования к персональным электронно-</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  <b>СанПиН 5804-91</b> Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров;  <b>СанПиН 2.2.2.540-96</b> Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ;  <b>СанПиН 2.1.2.729-99</b> Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности;  <b>СанПиН 2.6.1.2525-09</b> Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;  <b>СанПиН 2.4.2.2821-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях;  <b>СанПиН 2.6.1.1192-03</b> Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований;  <b>СанПиН 2.1.7.1322-03</b> Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления;  <b>СанПиН 2.2.4.1329-03</b> Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей;  <b>СанПиН 2.2.2.2731-10</b> Изменение N 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 Гигиенические</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>вычислительным машинам и организации работы;  <b>СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07</b> Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»;  <b>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10</b> Изменения N 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»;  <b>СанПиН 1.2.2834-11</b> Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»;  <b>СанПиН 2.1.3.2630-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность;  <b>СанПиН 2.1.2.2834-11</b> Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»;  <b>СанПиН 2.1.3.2630-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность;  <b>СанПиН 2.1.2.2631-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги;  <b>СанПиН 2.1.2.2645-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях;  <b>СанПиН 2.1.2.2646-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных;  <b>СанПиН 2.1.7.2790-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами;  <b>СанПиН 2.6.1.2891-11</b> Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской</p>	<p>требования к организации работы на копировально-множительной технике;  <b>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10</b> Изменения N 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»;  <b>СанПиН 1.2.2834-11</b> Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»;  <b>СанПиН 2.1.3.2630-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность;  <b>СанПиН 2.1.2.2631-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги;  <b>СанПиН 2.1.2.2645-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях;  <b>СанПиН 2.1.2.2646-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных;  <b>СанПиН 2.1.7.2790-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами;  <b>СанПиН 2.6.1.2891-11</b> Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской</p>	<p>требования к организации работы на копировально-множительной технике;  <b>СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10</b> Изменения N 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03»;  <b>СанПиН 1.2.2834-11</b> Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»;  <b>СанПиН 2.1.3.2630-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность;  <b>СанПиН 2.1.2.2631-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги;  <b>СанПиН 2.1.2.2645-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях;  <b>СанПиН 2.1.2.2646-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных;  <b>СанПиН 2.1.7.2790-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами;  <b>СанПиН 2.6.1.2891-11</b> Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской</p>



1	2	3	4	5	6
				<p><b>СанПиН 2.6.1.2891-11</b> Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения;</p> <p><b>СанПиН 2.2.2506-09</b> Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий;</p> <p><b>СанПиН 2.6.1.3106-13</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;</p> <p><b>СанПиН 2.6.1.3164-14</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p><b>СанПиН 2.6.1.3288-15</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p><b>СанПиН 2.6.1.3488-17</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p><b>СП 952-72</b> Санитарные правила организации процессов пайки мелкими, содержащими свинец, сплавами;</p> <p><b>СП 991-72</b> Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей.</p> <p>Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда;</p> <p><b>СП 1009-73</b> Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов;</p> <p><b>СП 1122-73</b> Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана;</p> <p><b>СП 3935-85</b> Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками;</p> <p><b>СП 4616-88</b> Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей;</p> <p><b>СП 4950-89</b> Санитарные правила для производств</p>	<p>техники, содержащей источники ионизирующего излучения;</p> <p><b>СанПиН 2.2.2506-09</b> Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий;</p> <p><b>СанПиН 2.6.1.3106-13</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;</p> <p><b>СанПиН 2.6.1.3164-14</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии;</p> <p><b>СанПиН 2.6.1.3288-15</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии;</p> <p><b>СанПиН 2.6.1.3488-17</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками;</p> <p><b>СП 952-72</b> Санитарные правила организации процессов пайки мелкими изделиями сплавами, содержащими свинец;</p> <p><b>СП 991-72</b> Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно-гигиеническая характеристика условий труда;</p> <p><b>СП 1009-73</b> Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов;</p> <p><b>СП 1122-73</b> Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана;</p> <p><b>СП 3935-85</b> Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками;</p> <p><b>СП 4616-88</b> Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей;</p> <p><b>СП 4950-89</b> Санитарные правила для производств</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных);</p> <p><b>СП 5159-89</b> Санитарные правила при производстве и применении оксидных смол и материалов на их основе;</p> <p><b>СП 5160-89</b> Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием);</p> <p><b>СП 5183-90</b> Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков);</p> <p><b>СП 2.1.7.1386-03</b> Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления;</p> <p><b>СП 2.1.7.2570-10</b> Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления;</p> <p><b>СП 2.1.2.2844-11</b> Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений;</p> <p><b>СП 2.6.1.3241-14</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;</p> <p><b>СП 2.1.2.3304-15</b> Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта;</p> <p><b>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.03.1964 N 468-64</b></p> <p>Правила по устройству и эксплуатации помещений патологоанатомических отделений и моргов (лабораторий) лечебно-профилактических и судебно-медицинских учреждений, институтов и учебных заведений;</p> <p><b>ГН. 2.1.8/2.4.2262-07</b> Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в</p>	<p>жидкостями и технологическими смазками;</p> <p><b>СП 4616-88</b> Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей;</p> <p><b>СП 4950-89</b> Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных);</p> <p><b>СП 5159-89</b> Санитарные правила при производстве и применении оксидных смол и материалов на их основе;</p> <p><b>СП 5160-89</b> Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием);</p> <p><b>СП 5183-90</b> Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)</p> <p><b>СП 2.1.7.2570-10</b> Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления;</p> <p><b>СП 2.1.2.2844-11</b> Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений;</p> <p><b>СП 2.6.1.3241-14</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии;</p> <p><b>СП 2.1.2.3304-15</b> Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта;</p> <p><b>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.03.1964 N 468-64</b> Правила по</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>помещения жилых, общественных зданий и на селитебных территориях.</p> <p><b>2.2. Санитарно-эпидемиологическое обследование (при санитарно-эпидемиологической экспертизе объектов).</b></p> <p><b>СанПиН 2.2.0.555-96</b> Гигиенические требования к условиям труда женщин;</p> <p><b>СП 2.2.2.1327-03</b> Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту;</p> <p><b>СП 1.1.1058-01</b> Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p><b>СП 1.1.2193-07</b> Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01».</p> <p><b>2.3. Гигиеническая оценка</b></p> <p><b>СанПиН 2.4.1.3049-13</b> Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций;</p> <p><b>СанПиН 2.4.2.2842-11</b> Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков;</p> <p><b>СанПиН 2.4.2.2821-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях.</p>	<p>устройству и эксплуатации помещений патологоанатомических отделений и моргов (патологологических и судебно-гистологических лабораторий) лечебно-профилактических и судебно-медицинских учреждений, институтов и учебных заведений;</p> <p><b>ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07</b> Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях.</p> <p><b>СанПиН 2.2.0.555-96</b> Гигиенические требования к условиям труда женщин;</p> <p><b>СП 2.2.2.1327-03</b> Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту;</p> <p><b>СП 1.1.1058-01</b> Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p><b>СП 1.1.2193-07</b> Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01».</p> <p><b>СанПиН 2.4.1.3049-13</b> Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций;</p>

1	2	3	4	5	6
					<p><b>СанПиН 2.4.2.2842-11</b> Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков;</p> <p><b>СанПиН 2.4.2.2821-10</b> Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях.</p>
3.	<p><b>Объекты с источниками физических факторов воздействия на человека (шум, вибрация, аэроны, освещение, микроклимат; неионизирующие, ионизирующие, радиотехнические излучения)</b></p>			<p><b>3.1. Гигиеническая оценка</b></p> <p><b>СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96</b> Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультрафиолета промышленного, медицинского и бытового назначения;</p> <p><b>СанПиН 2.2.4.548-96</b> Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений;</p> <p><b>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03</b> Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;</p> <p><b>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10</b> Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам и нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;</p> <p><b>СанПиН 2.6.1.1281-03</b> Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);</p> <p><b>СанПиН 2.2.4.1294-03</b> Гигиенические требования к аэроному составу воздуха производственных и общественных помещений;</p> <p><b>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09</b> Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;</p> <p><b>СанПиН 2.6.1.2523-09</b> Нормы радиационной</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p><b>СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96</b></p> <p>Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультрафиолета промышленного, медицинского и бытового назначения;</p> <p><b>СанПиН 2.2.4.548-96</b> Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений;</p> <p><b>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10</b> Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам и нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;</p> <p><b>СанПиН 2.6.1.1281-03</b> Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);</p> <p><b>СанПиН 2.2.4.1294-03</b> Гигиенические требования к аэроному составу воздуха производственных и</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>безопасности НРБ-99/2009;  <b>СанПиН 2.6.1.2573-10</b> Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;  <b>СанПиН 2.6.1.2748-10</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;  <b>СанПиН 2.6.1.2749-10</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;  <b>СанПиН 2.6.1.3106-13</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;  <b>СанПиН 2.6.1.3289-15</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;  <b>СанПиН 2.2.4.3359-16</b> Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах;  <b>СП 5060-89</b> Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ;  <b>СП 2.6.1.2612-10</b> Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);  <b>СН 2.2.4/2.1.8.566-96</b> Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы;  <b>СН 2.2.4/2.1.8.583-96</b> Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки;  <b>СН 2.2.4/2.1.8.562-96</b> Шум на рабочих местах, в</p>	<p>общественных помещений;  <b>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09</b> Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях;  <b>СанПиН 2.6.1.2523-09</b> Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009;  <b>СанПиН 2.6.1.2573-10</b> Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ;  <b>СанПиН 2.6.1.2748-10</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения;  <b>СанПиН 2.6.1.2749-10</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами;  <b>СанПиН 2.6.1.3106-13</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей;  <b>СанПиН 2.6.1.3289-15</b> Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ;  <b>СанПиН 2.2.4.3359-16</b> Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах;  <b>СП 5060-89</b> Ориентировочные безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>помещения жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы; ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях.</p>	<p>напряжением на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи напряжением 220-1150 кВ; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы; СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки; СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы;</p>
4.	<p>Почва санитарно-защитных зон промышленных предприятий, растительный покров.</p>			<p><u>4.1. Гигиеническая оценка</u> СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы; СанПиН 2.1.7.2197-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03»; ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве; ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве; ГН 2.1.7.2735-10 Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) в почве.</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 2.1.7.2197-07 Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03»;</p>
5.	<p>Вода питьевая, водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных,</p>			<p><u>5.1. Гигиеническая оценка</u> СанПиН 2.1.2.1188-03 Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества.</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и</p>



1	2	3	4	5	6
	<p>оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов, питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения.</p>			<p><b>СанПиН 2.1.4.1175-02</b> Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников;  <b>СанПиН 2.1.2.1331-03</b> Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков;  <b>СанПиН 2.1.4.1074-01</b> Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»  <b>СанПиН 2.1.4.2580-10</b> Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;  <b>СанПиН 2.1.4.2652-10</b> Изменения N 3 в 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»;  <b>СанПиН 2.1.4.2496-09</b> Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения;  <b>ГН 2.1.5.1315-03</b> Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования;  <b>ГН 2.1.5.2280-07</b> Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03;  <b>ГН 2.1.5.2307-07</b> Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-</p>	<p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  <b>СанПиН 2.1.2.1188-03</b> Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества;  <b>СанПиН 2.1.4.1175-02</b> Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников;  <b>СанПиН 2.1.2.1331-03</b> Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков;  <b>СанПиН 2.1.4.1074-01</b> Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»  <b>СанПиН 2.1.4.2580-10</b> Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;  <b>СанПиН 2.1.4.2652-10</b> Изменения N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;  <b>СанПиН 2.1.4.1074-01</b> «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;  <b>СанПиН 2.1.4.2496-09</b> Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>бытового водопользования;  <b>Постановление Правительства РФ от 6 января 2015 №10</b> О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды.</p>	
6.	<p>Воздух (атмосферный воздух в городских поселениях (на селитебных территориях), воздух в рекреационных зонах); на территориях промышленных предприятий и организаций, воздух замкнутых помещений, воздух рабочей зоны, воздух над зеркалом бассейна.</p>			<p><b>6.1. Гигиеническая оценка</b>  <b>СанПиН 2.1.6.1032-01</b> Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест;  <b>ГН 1.1.701-98</b> Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов;  <b>ГН 2.2.5.3532-18</b> Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны;  <b>ГН 2.1.6.2309-07</b> Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;  <b>ГН 2.2.5.2308-07</b> Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны;  <b>ГН 2.1.6.3492-17</b> Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений.</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p>
7.	<p>Ливневые, хозяйственно-бытовые, промышленные сточные воды, атмосферные осадки (снег).</p>			<p><b>7.1. Гигиеническая оценка</b>  <b>СанПиН 2.1.5.980-00</b> Гигиенические требования к охране поверхностных вод;  <b>Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644</b> Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации;  <b>ГН 2.1.5.1315-03</b> Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;  <b>СанПиН 2.1.5.980-00</b> Гигиенические требования к охране поверхностных вод;  <b>Постановление Правительства РФ от 29.07.2013</b>  <b>N 644</b> Об утверждении Правил холодного</p>

1	2	3	4	5	6
				культурно-бытового водопользования.	водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации;
8.	<p>Готовая продукция общественного питания; воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, столовые; воды питьевые, расфасованные в емкости; воды искусственно минерализованные.</p>	<p>10.85.11, 10.85.11.000, 10.85.12, 10.85.12.000, 10.85.13, 10.85.13.000, 10.85.14,  10.85.14.000, 10.85.19, 10.85.19.000, 10.85.9, 10.85.99, 10.85.99.000, 10.89.11, 10.89.11.120, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.89.11.123, 10.89.11.124, 10.89.11.125, 10.89.11.129, 10.89.11.130, 10.89.12.112, 11.07.1, 11.07.11 11.07.11.110, 11.07.11.111, 11.07.11.112, 11.07.11.113, 11.07.11.120, 11.07.11.121, 11.07.11.122 11.07.11.140</p>		<p><b>8.1. Гигиеническая оценка</b> <b>ТР ТС 021/2011</b> О безопасности пищевой продукции; <b>СанПиН 2.3.2.1078-01</b> Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов; <b>СанПиН 2.3.2.1280-03</b> Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Дополнения и изменения N 2 к СанПиН 2.3.2.1078-01; <b>СанПиН 2.3.2.2575-10</b> Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Изменение N 16 к СанПиН 2.3.2.1078-01; <b>СанПиН 2.3.2.2650-01</b> Дополнения и изменения N 18 к санитарно-эпидемиологическим нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»; <b>СанПиН 2.3.2.2888-11</b> Дополнения и изменения N 25 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»; <b>СанПиН 2.1.4.1116-02</b> Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества; <b>СанПиН 2.1.4.2581-10</b> Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02; <b>СанПиН 2.1.4.2653-10</b> Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; <b>СанПиН 2.3.2.1324-03</b> Гигиенические требования</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; <b>ТР ТС 021/2011</b> О безопасности пищевой продукции; <b>СанПиН 2.3.2.1078-01</b> Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов; <b>СанПиН 2.3.2.1280-03</b> Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Дополнения и изменения N 2 к СанПиН 2.3.2.1078-01; <b>СанПиН 2.3.2.2575-10</b> Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Изменение N 16 к СанПиН 2.3.2.1078-01; <b>СанПиН 2.3.2.2650-01</b> Дополнения и изменения N 18 к санитарно-эпидемиологическим нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»; <b>СанПиН 2.3.2.2888-11</b> Дополнения и изменения N 25 к СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»; <b>СанПиН 2.1.4.1116-02</b> Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. <b>СанПиН 2.1.4.2581-10</b> Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02; <b>СанПиН 2.1.4.2653-10</b> Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; <b>СанПиН 2.3.2.1324-03</b> Гигиенические требования</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p><b>СП 2.3.6.1079-01</b> Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья;</p> <p><b>СП 2.3.6.1254-03</b> Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. Дополнение N 1 к СП 2.3.6.1079-01;</p> <p><b>СП 2.3.6.2202-07</b> Изменение N 2 к СП 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья;</p> <p><b>СП 2.3.6.1066-01</b> Санитарно-эпидемиологические требования к обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов;</p> <p><b>СП 2.3.6.2203-07</b> Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов СП 2.3.6.1066-01»;</p> <p><b>СП 3.1.7.2615-10</b> Профилактика мерсиниоза.</p>	<p>Контроль качества;</p> <p><b>СанПиН 2.1.4.2581-10</b> Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости.</p> <p>Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02;</p> <p><b>СанПиН 2.1.4.2653-10</b> Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости.</p> <p>Контроль качества»;</p> <p><b>СанПиН 2.3.2.1324-03</b> Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;</p> <p><b>СП 2.3.6.1079-01</b> Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья;</p> <p><b>СП 2.3.6.1254-03</b> Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья;</p> <p><b>СП 2.3.6.2202-07</b> Изменение N 2 к СП 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. Дополнение N 1 к СП 2.3.6.1079-01;</p> <p><b>СП 2.3.6.2202-07</b> Изменение N 2 к СП 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья;</p> <p><b>СП 2.3.6.1066-01</b> Санитарно-эпидемиологические требования к обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов;</p>



02.09.15 № 02/09.15.02.08



Заявление на аккредитацию  
Технический проект *Рубль*  
Шамак А.С.

ШАМАК А.С.