



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

13 ФЕВ 2019

Приложение
 к аттестату аккредитации

N _____

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 20 листах, лист 1

Область аккредитации органа инспекции
 Орган инспекции Общества с ограниченной ответственностью «ЭкспертГрупп»

наименование органа инспекции

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Зейская, д.301, кабинет 103, 104

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					
1.	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке,	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» Изменения в СанПиН 1.2.2584-10, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.03.2016 г. N 35 Постановление Главного государственного санитарного	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ДП 02-06-18 «Порядок проведения инспекций», Издание №1 от 17.09.2018г. РИ 03-03-18 «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий,

* При наличии

1	2	3	4	5	6
	<p>утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.</p>			<p>врача Российской Федерации от 10.06.2016 N 76 О внесении изменений в отдельные санитарно-эпидемиологические правила в части приведения используемой в них терминологии в соответствие с федеральными законами от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" в части изменения в СанПиН 1.2.2584-10»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»</p> <p>СанПиН 2.1.7.2197-07 «Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03»</p> <p>Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2014г N 31</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»</p> <p>СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p> <p>СП 2.1.7.2570-10 «Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03»</p> <p>СП 2.1.7.2850-11 «Изменение и дополнение N 2 в СП 2.1.7.1386-03»</p>	<p>строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности», Издание №1 от 17.09.2018г.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» Изменения в СанПиН 1.2.2584-10, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.03.2016 г. N 35 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.06.2016 N 76 О внесении изменений в отдельные санитарно-эпидемиологические правила в части приведения используемой в них терминологии в соответствие с федеральными законами от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" в части изменения в СанПиН 1.2.2584-10» СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.7.2197-07 «Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СанПиН 2.2.1/2.1.1.-2361-08 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» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» ДП 02-06-18 «Порядок проведения инспекций», Издание №1 от 17.09.2018г. РИ 03-04-18 «Санитарно-эпидемиологическое обследование зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности», Издание №1 от 17.09.2018г. РИ 03-09-18 «Санитарно-эпидемиологическое обследование полигонов для твердых бытовых отходов», Издание №1 от 17.09.2018г.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2014г N 31</p> <p>СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»</p> <p>СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</p> <p>СП 2.1.7.2570-10 «Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03»</p> <p>СП 2.1.7.2850-11 «Изменение и дополнение N 2 в СП 2.1.7.1386-03»</p> <p>Постановление Правительства РФ N 681 от 03.09.2010 Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде (с изменениями на 1 октября 2013 года Постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2013 года N 860)</p> <p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья»</p>	
2.	Здания, сооружения, помещения (передающие радиотехнические объекты (ПРТО)), работающие в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц; базовые станции), в том числе производственные и технологические	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»</p> <p>СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p> <p>СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение N 2 к СанПиН</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>процессы, рабочие места; территория, прилегающая к ПРТО (селитебная территория, территория мест массового отдыха, территория внутри жилых, общественных и производственных помещений).</p>			<p>2.2.1/2.1.1.1200-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2014г N 31 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»</p>	<p>МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» МУК 4.3.2501-09. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц» МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах» МУК 4.3.044-96 «Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ).</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля (с Изменением N 1) ДП 02-06-18 «Порядок проведения инспекций», Издание №1 от 17.09.2018г. РИ 03-05-18 «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, сооружений, помещений (передающие радиотехнические объекты (ПРТО)), работающие в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц; базовые станции), в том числе производственные и технологические процессы, рабочие места; территория, прилегающая к ПРТО», Издание №1 от 17.09.2018г.</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03» 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 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» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2014г N 31 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» МУК 4.3.2501-09. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>подвижной радиосвязи» ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»</p>	<p>МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц» МУК 4.3.679-97 «Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» МУК 4.3.677-97 «Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах» МУК 4.3.044-96 «Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов» ГОСТ 12.1.006-84 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля (с Изменением N 1) ДП 02-06-18 «Порядок проведения инспекций», Издание №1 от 17.09.2018г. РИ 03-06-18 «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, сооружений, помещений (передающие радиотехнические объекты (ПРТО)), работающие в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц; базовые станции), в том числе производственные и технологические процессы, рабочие места; территория, прилегающая к ПРТО», Издание №1 от 17.09.2018г.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Гигиеническая оценка СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03» 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 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» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2014г N 31 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности» 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>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи» МУК 4.3.2501-09. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи. Методические указания МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц» ДП 02-06-18 «Порядок проведения инспекций», Издание №1 от 17.09.2018г. РИ 03-07-18 «Гигиеническая оценка результатов исследований, испытаний, измерений», Издание №1 от 17.09.2018г.</p>
3.	Проектная, техническая и иная документация, в том	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>числе проекты на размещение ПРТО, санитарно-защитные зоны (СЗЗ), сокращения СЗЗ, документация по установлению СЗЗ, предельно-допустимые выбросы (ПДВ), нормативы допустимых сбросов (НДС), зоны санитарной охраны (ЗСО), в том числе подземных источников, паспорта опасных отходов, лимиты на размещение отходов, проекты на строительство (реконструкцию, модернизацию, капитальный ремонт) зданий, строений, сооружений, в том числе размещаемых на приаэродромной территории, проекты размещения оборудования, которые предполагается использовать для осуществления лицензионного и</p>			<p>местах» СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.1.2.2801-10 «Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10» СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03» СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи» СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.7.2197-07 «Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 «Изменение и дополнение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03» 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 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</p>	<p>экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты» МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» (раздел 4, Приложение 1) Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 06 июня 2017 года N 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи» МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц» ДП 02-06-18 «Порядок проведения инспекций», Издание №1 от 17.09.2018г. РИ 03-10-18 «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной, технической и иной документации», Издание №1 от 17.09.2018г.</p>

1	2	3	4	5	6
	иного вида деятельности.			<p>2.2.1/2.1.1.1200-03» СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03» Изменения N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2014г-N 31- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» 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» СанПиН 2.1.4.2496-09 «Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01» СанПиН 2.1.4.2580-10 «Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01» СанПиН 2.1.4.2652-10 «Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01» СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения» СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» СП 2.1.7.2570-10 «Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03» СП 2.1.7.2850-11 «Изменение и дополнение N 2 в СП 2.1.7.1386-03» СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>производственному оборудованию и рабочему инструменту»</p> <p>СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий»</p> <p>СП 2.5.2632-10 «Изменения и дополнения N 1 к СП 2.2.1.1312-03»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p> <p>СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»</p> <p>СП 5206-90 «Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»</p> <p>СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств»</p> <p>СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»</p> <p>СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»</p> <p>СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем»</p> <p>СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»</p> <p>СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»</p> <p>СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»</p> <p>СП 4695-88 «Санитарные правила для холодильников»</p> <p>СП 4416-87 «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»</p> <p>СП 4156-86 «Санитарные правила для нефтяной промышленности»</p> <p>СП 4155-86 «Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений»</p> <p>СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>производству лекарственных препаратов»</p> <p>СП 3244-85 «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»</p> <p>СП 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»</p> <p>СП 2982-84 «Санитарные правила для предприятий по производству быстрозамороженных готовых блюд»</p> <p>СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов»</p> <p>СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»</p> <p>СП 1197-74 «Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел»</p> <p>СП 1145-74 «Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот»</p> <p>СП 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»</p> <p>СП 984-72 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготавливающих люминофоры и люминесцентные лампы»</p> <p>СП 977-72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности»</p> <p>СП 946-А-71 «Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»</p> <p>СН 4946-89 «Санитарные нормы предельно допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации»</p> <p>ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>(АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.5.2440-09 «Дополнение N 1 к ГН 2.2.5.2308-07»</p> <p>ГН 2.2.5.2537-09 «Дополнение N 2 к ГН 2.2.5.2308-07»</p> <p>ГН 2.2.5.2710-10 «Дополнение N 3 к ГН 2.2.5.2308-07»</p> <p>Изменения N 4 в ГН 2.2.5.2308-07, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 N 61</p> <p>Изменения в ГН 2.2.5.2308-07, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 N 62</p> <p>Изменения в ГН 2.2.5.2308-07, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 N 161</p> <p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.2312-08 «Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07»</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 «Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07»</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07»</p> <p>Изменения N 4 в ГН 2.1.5.2307-07, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 45</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.1.6.2328-08 «Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.2414-08 «Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.2451-09 «Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.2505-09 «Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.2577-10 «Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.2703-10 «Дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.2752-10 «Дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07»</p> <p>ГН 2.1.6.2798-10 «Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.6.2894-11 «Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07» Изменения N 10 в ГН 2.1.6.2309-07, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.10.2013 N 51 Изменения N 11 в ГН 2.1.6.2309-07, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.12.2014 N 84 Изменения в ГН 2.1.6.2309-07 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2016 N 162 ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.06.2017 N 89 О внесении изменений в ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 31 мая 2018 года N 37 О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77 Об отмене ряда гигиенических нормативов в ГН 2.1.5.1315-03» Изменения N 2 в ГН 2.1.5.1315-03, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 49</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.5.3396-16 о признании утратившим силу пункт 105 таблицы главы II ГН 2.1.5.1315-03»</p> <p>Изменения в ГН 2.1.5.1315-03, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2017 N 97</p> <p>ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации-(ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»</p> <p>Письмо Роспотребнадзора N 01/9793-9-32 от 13.07.2009 «О нормировании углеводородов в атмосферном воздухе»</p> <p>Постановление Правительства РФ N 681 от 03.09.2010 Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде (с изменениями на 1 октября 2013 года Постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2013 года N 860)</p> <p>Федеральный закон от 29.12.2004г. N 190-ФЗ Градостроительный кодекс Российской Федерации</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009г. N 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений</p> <p>Федеральный закон от 25.10.2001г. N 136-ФЗ Земельный кодекс Российской Федерации</p> <p>Федеральный закон от 10.01.2002г. N 7-ФЗ Об охране окружающей среды</p> <p>Федеральный закон от 19.03.1997г. N 60-ФЗ Воздушный кодекс Российской Федерации</p> <p>Федеральный закон от 04.05.1999 года N 96-ФЗ Об охране атмосферного воздуха</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Федеральный закон от 30.03.1999 года N 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения</p> <p>Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 года N 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон</p> <p>ГН. 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях</p>	
4.	<p>Питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения</p> <p>Вода нецентрализованная хозяйственно-питьевого назначения (скважина, колодец, открытый водоем)</p> <p>Воды сточные</p>	<p>Из 36.00.1 36.00.12</p>	<p>2201 90 000 0</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>Постановление Правительства РФ от 21.06.2013 N 525 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод»</p> <p>Постановление РФ N 644 от 29.07.2013 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p> <p>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»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2496-09 «Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2580-10 «Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01»</p> <p>СанПиН 2.1.4.2652-10 «Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01»</p> <p>СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»</p> <p>СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» (раздел 4, Приложение 1, 2)</p> <p>МУ 3224-85 «Методические указания по гигиенической оценке использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении»</p> <p>МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод» (раздел 4, Приложение 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)</p> <p>ДП 02-06-18 «Порядок проведения инспекций», Издание №1 от 17.09.2018г.</p> <p>РИ 03-11-18 «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза водных объектов, воды централизованной и нецентрализованной систем хозяйственно-питьевого назначения, воды сточные очищенные», Издание №1 от 17.09.2018г.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.2312-08 «Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07»</p> <p>ГН 2.1.5.2415-08 «Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07»</p> <p>ГН 2.1.5.2702-10 «Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07»</p> <p>Изменения N 4 в ГН 2.1.5.2307-07, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 45</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»</p> <p>ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2007 N 77 Об отмене ряда гигиенических нормативов в ГН 2.1.5.1315-03»</p> <p>Изменения N 2 в ГН 2.1.5.1315-03, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 49</p> <p>ГН 2.1.5.3396-16 о признании утратившим силу пункт 105 таблицы главы II ГН 2.1.5.1315-03»</p> <p>Изменения в ГН 2.1.5.1315-03, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2017 N 97</p>	
				<p>Гигиеническая оценка</p> <p>Постановление Правительства РФ от 21.06.2013 N 525 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод»</p> <p>Постановление РФ N 644 от 29.07.2013 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»</p> <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»</p> <p>МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий» (раздел 4, Приложение 1, 2)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>назначения) 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» СанПиН 2.1.4.2496-09 «Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01» СанПиН 2.1.4.2580-10 «Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01» СанПиН 2.1.4.2652-10 «Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01» СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» ГН 2.1.5.2312-08 «Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07» ГН 2.1.5.2415-08 «Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07» ГН 2.1.5.2702-10 «Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07» Изменения N 4 в ГН 2.1.5.2307-07, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 45 СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»</p>	<p>МУ 3224-85 «Методические указания по гигиенической оценке использования доочищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении» МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод» (раздел 4, Приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) ДП 02-06-18 «Порядок проведения инспекций», Издание №1 от 17.09.2018г. РИ 03-07-18 «Гигиеническая оценка результатов исследований, испытаний, измерений», Издание №1 от 17.09.2018г.</p>
5.	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	<p>Гигиеническая оценка СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» СанПиН 2.1.7.2197-07 «Изменение N 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03» ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.06.2017 N 89 О внесении изменений в ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» ДП 02-06-18 «Порядок проведения инспекций», Издание №1 от 17.09.2018г. РИ 03-07-18 «Гигиеническая оценка результатов исследований, испытаний, измерений», Издание №1 от 17.09.2018г.</p>

1	2	3	4	5	6
6.	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, в жилых и других помещениях, воздух рабочей зоны)	-	-	<p>концентрации (ОДК) химических веществ в почве»</p> <p>Гигиеническая оценка СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» СанПиН 2.1.2.2801-10 «Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10» ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 31 мая 2018 года N 37 О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» ГН 2.1.6.2328-08 «Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.2414-08 «Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.2451-09 «Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.2505-09 «Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.2577-10 «Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.2703-10 «Дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.2752-10 «Дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.2798-10 «Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07» ГН 2.1.6.2894-11 «Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07» Изменения N 10 в ГН 2.1.6.2309-07, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.10.2013 N 51</p>	<p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» Р 2.2.2006-05 «Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» ДП 02-06-18 «Порядок проведения инспекций», Издание №1 от 17.09.2018г. РИ 03-07-18 «Гигиеническая оценка результатов исследований, испытаний, измерений», Издание №1 от 17.09.2018г.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Изменения N 11 в ГН 2.1.6.2309-07, Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.12.2014 N 84</p> <p>Изменения в ГН 2.1.6.2309-07 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2016 N 162</p> <p>ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов»</p> <p>ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»</p> <p>ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>ГН 2.2.5.2440-09 «Дополнение N 1 к ГН 2.2.5.2308-07»</p> <p>ГН 2.2.5.2537-09 «Дополнение N 2 к ГН 2.2.5.2308-07»</p> <p>ГН 2.2.5.2710-10 «Дополнение N 3 к ГН 2.2.5.2308-07»</p> <p>Изменения N 4 в ГН 2.2.5.2308-07, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 N 61</p> <p>Изменения в ГН 2.2.5.2308-07, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 N 62</p> <p>Изменения в ГН 2.2.5.2308-07, Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 N 161</p> <p>ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»</p> <p>Письмо Роспотребнадзора N 01/9793-9-32 от 13.07.2009 «О нормировании углеводов в атмосферном воздухе»</p>	



Директор ООО «Эксперт Групп»

Должность уполномоченного лица

[Handwritten Signature]
подпись
уполномоченного лица

М.В. Баулина
инициалы, фамилия
уполномоченного лица