

## ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

**Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр гигиены и эпидемиологии № 29 Федерального медико-биологического агентства» на выполнение платных работ (услуг), оказываемых сверх установленного государственного задания**

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (22%)	Методика определения
<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, обследование, гигиенические, токсикологические и иные виды оценок с выдачей по результатам экспертиз экспертных заключений</b>			
<b>1.</b>	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации по заявкам юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан:</b>		
1.1.	Проектов нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу (на одну проектную документацию):		
1.1.1.	с количеством загрязняющих веществ до 20 включительно (вторая группа сложности)		
	на 1 промышленную площадку	16 000,00	
	2-3 промышленные площадки	19 000,00	
1.1.2.	с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно (третья группа сложности)		
	на 1 промышленную площадку	19 000,00	
	2-3 промышленные площадки	21 000,00	
1.1.3.	с количеством загрязняющих веществ 50-75 (четвертая группа сложности)		
	на 1 промышленную площадку	21 000,00	
	2-3 промышленные площадки	23 000,00	
1.1.4.	для групп предприятий, сооружений и иных объектов (3-5)	46 000,00	
1.1.5.	при иных параметрах, стоимость определяется по соглашению сторон		
<b>1.2.</b>	<b>Проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны (производства) юридического лица, индивидуального предпринимателя (на одну проектную документацию):</b>		
1.2.1.	с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно (вторая группа сложности) на 1 промышленную площадку	23 000,00	
	2-3 промышленные площадки	28 000,00	
1.2.2.	с количеством загрязняющих веществ и источников шума 50-100 (третья группа сложности)		
	на 1 промышленную площадку	28 000,00	
	2-3 промышленные площадки	32 000,00	
1.2.3.	для групп предприятий, сооружений и иных объектов (3-5)	58 000,00	
1.2.4.	при иных параметрах, стоимость определяется по соглашению сторон		
<b>1.3.</b>	<b>Проект обоснования размеров и организации окончательной санитарно-защитной зоны (производства) юридического лица, индивидуального предпринимателя (на одну проектную документацию):</b>		
1.3.1.	с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно (вторая группа сложности) на 1 промышленную площадку	30 000,00	
	2-3 промышленные площадки	32 000,00	
1.3.2.	с количеством загрязняющих веществ и источников шума 50-100 (третья группа сложности) на 1 промышленную площадку	32 000,00	
	2-3 промышленные площадки	35 000,00	
1.3.3.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза отчета по оценке риска для здоровья населения в составе проекта СЗЗ	37 000,00	
1.3.4.	при иных параметрах, стоимость определяется по соглашению сторон		

1.4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов зон санитарной охраны (ЗСО) подземных и поверхностных источников водоснабжения / санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по деятельности объектов, связанной с водопользованием и недропользованием:		
1.4.1.	водозаборов подземных источников до 2-х артезианских скважин, закольцованных к одному водопроводу или до 2-х рассредоточенных скважин в пределах одного объекта	17 000,00	
1.4.2.	групповых водозаборов подземных источников от 3-х до 5-ти артезианских скважин, закольцованных к одному водопроводу	21 000,00	
1.4.3.	групповых водозаборов подземных источников от 6-ти до 10-ти артезианских скважин, закольцованных к одному водопроводу	24 000,00	
1.4.4.	поверхностного источника водоснабжения	24 000,00	
1.5.	<b>Проект нормативов допустимых сбросов</b>		
1.5.1.	с количеством выпусков до 2-х	20 000,00	
1.5.2.	с количеством выпусков от 2-х до 4-х	24 000,00	
1.5.3.	при иных параметрах, стоимость определяется по соглашению сторон		
1.6.	<b>Проект обоснования границ санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки радиопередающих технических объектов(ПРТО) (на одну проектную документацию)</b>		
1.6.1.	Проект обоснования границ санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки радиопередающих технических объектов (ПРТО)	9 000,00	
1.7.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта деятельности, работ (услуг): медицинская, фармацевтическая и образовательная, условия работ с источниками ионизирующего излучения</b>		
1.7.1.	1 группа сложности (предприятия, учреждения, амбулаторно-поликлинические организации, аптечные учреждения готовых лекарственных форм с количеством работников до 10-ти при наличии до 5 разнотипных рабочих мест, образовательные организации)	22 000,00	
1.7.2.	2 группы сложности (предприятия, учреждения, амбулаторно-поликлинические учреждения с количеством работников от 10-ти до 40-ка человек и наличие от 05 до 10 разнотипных рабочих мест; производственные аптеки, микробиологические лаборатории до 5 рабочих мест, образовательные организации)	31 000,00	
1.7.3.	3 группы сложности (предприятия, учреждения с количеством работников от 41 до 100 человек и до 15 разнотипных рабочих мест; аптечные склады; лаборатории площадью до 100 м кв, образовательные организации)	41 000,00	
1.7.4.	4 группы сложности (предприятия, учреждения до 15 разнотипных рабочих мест; предприятия с количеством работников от 100 до 200 человек; лаборатории площадью до 101 до 200 м кв, образовательные организации)	51 000,00	
1.8.	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности по обращению с отходами (сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности)</b>		
1.8.1	деятельность по сбору отходов	12 000,00	
1.8.2	деятельность по транспортировке отходов	12 000,00	
1.8.3	деятельность по обработке отходов	17 000,00	
1.8.4	деятельность по утилизации отходов	17 000,00	
1.8.5	деятельность по обезвреживанию отходов	17 000,00	
1.8.6	деятельность по размещению отходов	17 000,00	
1.9.	<b>Санитарно-эпидемиологические обследования объектов экспертиз</b>	12 000,00	
1.10.	<b>Расчет класса опасности токсичных отходов производства и потребления по степени воздействия на среду обитания и здоровье человека</b>		
1.10.1.	Расчет класса опасности токсичных отходов производства и потребления по степени воздействия на среду обитания и здоровье человека - 1 отход	3 500,00	
1.10.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов расчетов класса опасности отходов - до 10 отходов	13 000,00	

1.10.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов расчетов класса опасности отходов - 11-30 отходов	18 000,00	
1.10.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов расчетов класса опасности отходов - 31-50 отходов	20 000,00	
1.10.5	при иных параметрах, стоимость определяется по соглашению сторон		
<b>1.11.</b>	<b>Гигиеническая оценка протокола испытаний</b>		
1.11.1.	до 10 показателей (проб)	1 000,00	
1.11.2.	от 10 до 20 показателей (проб)	1 400,00	
1.11.3.	от 20 до 30 показателей (проб)	1 800,00	
1.11.4.	при иных параметрах, стоимость определяется по соглашению сторон		
<b>1.12.</b>	<b>Сопровождение экспертного заключения</b>	7 000,00	
<b>1.13.</b>	<b>Разработка программы производственного контроля</b>		
1.13.1.	1 группа сложности	7 000,00	
1.13.2.	2 группа сложности	10 000,00	
1.13.3.	3 группа сложности	15 000,00	
1.13.4.	4 группа сложности	21 000,00	
	<b>Примечание:</b>		
1	Повышающие коэффициенты за срочность выполнения работ:		
	до 5 рабочих дней - 3,0		
	от 10 до 15 рабочих дней - 2,0		
	от 16 до 20 рабочих дней - 1,5		
2	Выдача дубликата экспертного заключения (за исключением экспертных заключений	350,00	
3	Проведение повторной инспекции оплачивается в размере 50% от первоначальной стоимости		

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (22%)	Методика определения
<b>Лабораторные и инструментальные исследования и испытания</b>			
	<b>Оформление протоколов</b>		
1	Оформление протокола	348,00	
	<b>Компенсация дополнительных расходов при проведении отбора проб</b>		
1	Компенсация дополнительных расходов при проведении отбора проб (транспортные услуги) за 1 км. пробега	46,00	
	<b>Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья</b>		
<b>1</b>	<b>Пищевые продукты, продовольственное сырье</b>		
1	Органолептические показатели	124,00	ГОСТ 5667
2	Массовая доля витамина С	422,00	М 04-07-2010
3	Массовая доля влаги	275,00	ГОСТ 21094
4	Пористость мякиша	74,00	ГОСТ 5669
5	Кислотность мякиша	284,00	ГОСТ 5670
6	Массовая доля жира	537,00	МУ 4237-86
7	Нитраты в овощах	427,00	МУ 5048-89
<b>2</b>	<b>Кулинарные изделия</b>		
1	Качество термической обработки	205,00	МУ №122-5/72
2	Расчет энергетической ценности готовых блюд	747,00	МУ 4237-86
3	Сухое вещество	427,00	МУ 4237-86
4	Массовая доля жира	284,00	МУ 4237-86
<b>3</b>	<b>Вода питьевая, расфасованная в емкости</b>		
1	Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность)	377,00	ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012
2	Водородный показатель (рН)	75,00	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	Аммиак и ионы аммония	268,00	ГОСТ 33045-2014
4	Алюминий	273,00	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
5	Железо	362,00	ГОСТ 4011-72
6	Марганец	377,00	ГОСТ 4974-2014
7	Нитраты	422,00	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	362,00	ГОСТ 33045-2014
9	Сульфаты	362,00	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды	165,00	ГОСТ 4245-72
11	Фториды	362,00	ГОСТ 4386-898
12	Сухой остаток	216,00	ГОСТ 18164-72
13	Остаточный активный хлор	295,00	ГОСТ 18190-72
14	Жесткость	173,00	ГОСТ 31954-2012
15	АП АВ	422,00	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
16	Фенолы	422,00	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
17	Окисляемость перманганатная	295,00	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
18	Полифосфаты	362,00	ГОСТ 18309
19	Нефтепродукты	421,00	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
<b>4</b>	<b>Вода дистиллированная</b>		
1	Водородный показатель (рН)	75,00	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Удельная электропроводность	27,00	ГОСТ 6709-72

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена *(руб.), без НДС	Методика определения
<b>Клинико-диагностические исследования</b>			
1	Серологические исследования: реакция Видаля	427,00	МУ № 04-723/3 от 17.12. 1984г.
2	Серологические исследования: РПГА (определение напряженности иммунитета к дифтерии и столбняку)	614,00	МУ 3.1.2943-11
3	Серологические исследования: РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом (сальмонелл, шигелл, иерсиний и др.)	414,00	МУ № 04-723/3 от 17.12. 1984г.
4	Серологические исследования: ИФА (определение АТ и АГ возбудителей кори, краснухи, гепатита В, С и др.)	507,00	МУ 3.1.2943-11

\* Исследования НДС не облагаются.



№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (22%)	Методика определения
<b>Санитарно-бактериологические исследования</b>			
<b>1</b>	<b>Пищевые продукты</b>		
1.1.	КМАФАМ	227,00	ГОСТ 10444.15, (молоч. прод. ГОСТ 32901)
1.2.	БГКП	212,00	ГОСТ 31747 п. 6,7,8,9.1
1.3.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	528,00	ГОСТ 31659
1.4.	Клостридии сульфитредуцирующие, перфрингенс, ботулинум	239,00	ГОСТ 29185
1.5.	Стафилококк золотистый	229,00	ГОСТ 31746 (молоч. Прод. 30347)
1.6.	Дрожжи, плесни	222,00	ГОСТ 10444.12
1.7.	Кишечная палочка (Escherichia coli)	241,00	ГОСТ 30726
1.8.	Протей	241,00	ГОСТ 28560
1.9.	Иерсинии	354,00	МУ 3.1.1.2438-09
1.10.	Листерии	861,00	МУК 4.2.1122-02
<b>2</b>	<b>Вода:</b>		
	<b>вода питьевая: холодная, горячая</b>		
2.1.1.	ОМЧ	114,00	МУК 4.2.3963-23
2.1.2.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	302,00	МУК 4.2.3963-23
2.1.3.	Кишечная палочка (Escherichia coli)	302,00	МУК 4.2.3963-23
2.1.4.	Сульфитредуцирующие клостридии, споры сульфитредуцирующих клостридий	239,00	МУК 4.2.3963-23
2.1.5.	Колифаги	515,00	МУК 4.2.3963-23
2.1.6.	Легионеллы	1 395,00	МУК 4.2.2217-07
2.1.7.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	1 380,00	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10
2.1.8.	Цисты и ооцисты кишечных простейших (лямблии)	1 380,00	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10
2.1.9.	Патогенная микрофлора: в т.ч. Сальмонеллы, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	515,00	МУ 4.2.4070-24, МУ от 28.05.1980г
2.1.10	Стафилококк золотистый	234,00	МУК 4.2.3963-23
2.1.11	Энтерококки, (фекальные стрептококки)	278,00	МУК 4.2.3963-23
	<b>- расфасованная в емкости</b>		
2.2.1.	ОМЧ	114,00	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.2.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	302,00	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.3.	Сульфитредуцирующие клостридии, споры сульфитредуцирующих клостридий	239,00	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.4.	Колифаги	515,00	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.5.	Синегнойная палочка	285,00	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.6.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	1 380,00	МУК 4.2.2314-08
2.2.7.	Цисты и ооцисты кишечных простейших (лямблии)	1 380,00	МУК 4.2.2314-08
2.2.8.	Патогенная микрофлора: в т.ч. Сальмонеллы, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	515,00	МУ 4.2.4070-24, МУК 4.2.3963-23 МУ от 28.05.1980 г
	<b>- техническая, природная, открытых водоемов</b>		
2.3.1.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	302,00	МУК 4.2.3963-23
2.3.2.	Кишечная палочка (Escherichia coli)	302,00	МУК 4.2.3963-23
2.3.3.	Колифаги	515,00	МУК 4.2.3963-23

2.3.4.	Патогенная микрофлора: в т.ч. Сальмонеллы, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	515,00	МУК 4.2.3963-23
2.3.5.	Легионеллы	1 395,00	МУК 4.2.2217-07
2.3.6.	Энтерококки	278,00	МУК 4.2.3963-23
2.3.7.	Стафилококк золотистый	234,00	МУК 4.2.3963-23
2.3.8.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	1 380,00	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2661-10
2.3.9.	Цисты и ооцисты кишечных простейших (лямблии)	1 380,00	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10
2.3.10.	Общее микробное число (ОМЧ)	276,00	МУК 4.2.3963-23
2.3.11	Кишечная палочка ( <i>Escherichia coli</i> ) (в т.ч. лактозоположительная и глюкозоположительная)	295,00	МУК 4.2.3963-23
	<b>- сточная</b>		
2.4.1.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	302,00	МУК 4.2.3963-23
2.4.2.	Кишечная палочка ( <i>Escherichia coli</i> )	302,00	МУК 4.2.3963-23
2.4.3.	Колифаги	515,00	МУК 4.2.3963-23
2.4.4	Патогенная микрофлора: в т.ч. Сальмонеллы, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	515,00	МУ 4.2.4070-24, МУК 4.2.3963-23 МУ от 28.05.1980 г
	<b>- дистиллированная вода</b>		
2.5.1.	ОМЧ (КМАФАнМ)	114,00	МУ 3182-84
2.5.2.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии (ОКБ) или термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	302,00	МУ 3182-84
2.5.3.	Дрожжи или плесени	216,00	МУ 3182-84
<b>3</b>	<b>Смывы:</b>		
3.1.	ОМЧ	159,00	МУ 3.1.3798-22, МР 4.2.0220-20
3.2.	БГКП	159,00	МУК 4.2.2942-11, МР 4.2.0220-20, МУ 287-113
3.3.	Стафилококк золотистый	193,00	МУК 4.2.2942-11, МР 4.2.0220-20, МУ 287-113
3.4.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	440,00	МУК 4.2.2942-11, МУ 4.2.4070-24
3.5.	Иерсинии	351,00	МУ 3.1.1.2438-09
3.6.	Легионеллы	1 395,00	МУК 4.2.2217-07
3.7.	Синегнойная палочка	246,00	МУК 4.2.2942-11, МУ 287-113
3.8.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	198,00	МУК 4.2.2661-10
3.9.	Цисты кишечных простейших	208,00	МУК 4.2.2661-10
3.10.	Дрожжи или плесени, грибы рода Кандида	230,00	МУ 3.1.3798-22
<b>4</b>	<b>Воздух рабочей зоны</b>		
4.1.	ОМЧ	189,00	МУК 4.2.2942-11, Р 3.5.1.4025-24
4.2.	Стафилококк золотистый	196,00	МУК 4.2.2942-11, Р 3.5.1.4025-24
4.3.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	515,00	МУ 4.2.4070-24

4.4.	Дрожжи или плесени	230,00	МУК 4.2.2942-11
<b>5</b>	<b>Материал на стерильность</b>		
5.1.	Перевязочный, шовный материал и инструментарий и др.	306,00	МУК 4.2.2942-11, МУ 287-113
5.2.	Смывы с рук медперсонала, операционного поля	306,00	МУК 4.2.2942-11
<b>6</b>	<b>Аптечные формы</b>		
6.1.	Стерильность аптечных форм	306,00	МУ 3182-84
6.2.	ОМЧ	114,00	МУ 3182-84
6.3.	Колиформные бактерии, (БГКП, E.coli)	302,00	МУ 3182-84
6.4.	Дрожжи или плесени	216,00	МУ 3182-84
<b>7</b>	<b>Почва</b>		
7.1.	БГКП(в т.ч. индекс БГКП)	270,00	МУК 4.2.3695-21
7.2.	Энтерококки ( в т.ч. индекс энтерококков)	430,00	МУК 4.2.3695-21
7.3.	Сальмонеллы или шигеллы	515,00	МУК 4.2.3695-21, МУ 4.2.2723
7.4.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	1 380,00	МУК 4.2.2661-10
7.5.	Цисты кишечных простейших (лямблии)	1 380,00	МУК 4.2.2661-10
7.6.	Клостридии сульфитредуцирующие	378,00	МУК 4.2.3695-21
7.7.	КМАФАнМ	342,00	МУК 4.2.3695-21
<b>8</b>	<b>Контроль стерилизаторов и дезинфекционных камер</b>		
8.1.	Контроль стерилизаторов паровых, плазменных методом биотестов (1 биотест)	183,00	МУ 287-113
8.2.	Контроль суховоздушных стерилизаторов методом биотестов (1 биотест)	248,00	МУ 287-113
8.3.	Контроль дезинфекционной камеры методом биотестов (1 биотест)	312,00	МУК 4.2.1035-01
8.4.	Температура в контрольных точках стерилизационной дезкамеры (1 замер)	57,00	МУ 15/6-5 от 28.02.1991г. МУК 4.2.1035-01 МУ 287-113



№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (22%)	Методика определения
<b>Инструментальные исследования</b>			
<b>1</b>	<b>Шум (производственная, рабочая среда, селитебная территория, жилые и общественные здания)</b>		
1.1	Постоянный спектр шума с октавным фильтром (за рабочее место)	750,00	ГОСТ ISO 9612 - для рабочих мест, МУК 4.3.3722-21 - для жилых зданий и прилегающей территории; ГОСТ 23337; Руководство по эксплуатации шумомера Октава-110А; Руководство по эксплуатации шумомера SVAN-947
1.2	Непостоянный шум с расчетом эквивалентного уровня (за рабочее место)	800,00	ГОСТ ISO 9612 - для рабочих мест, МУК 4.3.3722-21 - для жилых зданий и прилегающей территории; ГОСТ 23337; Руководство по эксплуатации шумомера Октава-110А; Руководство по эксплуатации шумомера SVAN-947
1.3	Измерение уровней шума на территории жилой застройки, СЗЗ в одной точке	1450,00	ГОСТ 23337; Руководство по эксплуатации шумомера Октава-110А; Руководство по эксплуатации шумомера SVAN-947
1.4	Примечание: к п.п.2,3 повышающий коэффициент в ночное время в 2 раза	1600,00 2900,00	ГОСТ ISO 9612 - для рабочих мест, МУК 4.3.3722-21 - для жилых зданий и прилегающей территории; ГОСТ 23337; Руководство по эксплуатации шумомера Октава-110А; Руководство по эксплуатации шумомера SVAN-947
<b>2</b>	<b>Вибрация</b>		
1	Вибрация общая, локальная (за рабочее место)	740,00	ГОСТ 31319 - общая вибрация для рабочих мест, ГОСТ 31192.2 - локальная вибрация; Руководство по эксплуатации шумомера-вибromетра Экофизика-110А
<b>3</b>	<b>Ионизирующие излучения</b>		
3.1	Рентгеновское излучение за одну точку	200,00	МУК 2.6.1.3829-22
3.2	Мощность дозы гамма-излучения (за одну точку)	200,00	МУ 2.6.1.0333-23 - здания, МР 2.6.1.0361-24 п.5 - земельные участки; Руководство по эксплуатации дозиметра гамма-излучения ДКС-АТ1121
<b>4</b>	<b>Микроклимат</b>		
4.1	Относительная влажность воздуха	180,00	МУК 4.3.4120-25 - для рабочих мест; руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (20)
4.2	Температура воздуха	180,00	МУК 4.3.4120-25 - для рабочих мест; руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (20)
4.3	Скорость движения воздуха в помещении	180,00	МУК 4.3.4120-25 - для рабочих мест; руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (20)
4.4	ТНС-индекс (температурная нагрузка среды)	450,00	МУК 4.3.4120-25 - для рабочих мест; руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (24)

4.5	Интенсивность теплового облучения	470,00	МУК 4.3.4120-25 - для рабочих мест
4.6	Температура поверхности	100,00	МУК 4.3.4120-25 - для рабочих мест; руководство по эксплуатации термометра контактного цифрового ТК-5.04 (с зондом ЗПИ-1000)
<b>5</b>	<b>Световая среда</b>		
5.1	Естественное освещение (КЕО)	820,00	МУК 4.3.3975-24 - для рабочих мест, ГОСТ 24940 для жилых и общественных зданий; руководство по эксплуатации люксметра Аргус-01
5.2	Искусственное освещение	400,00	МУК 4.3.3975-24 - для рабочих мест, ГОСТ 24940 для жилых и общественных зданий; руководство по эксплуатации люксметра Аргус-01; руководство по эксплуатации люксметра «ТКА-Люкс»
<b>6</b>	<b>Неионизирующие электромагнитные поля и излучения</b>		
6.1	Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ (за рабочее место)	950,00	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитных полей трёхкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003 (БВЕ К 43 1440.08.04 РЭ)
6.2	Электромагнитные поля промышленной частоты	1300,00	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50В, МУК 4.3.2491-09- для жилых и общественных зданий
6.3	Магнитная индукция постоянного магнитного поля за одну точку	500,00	Руководство по эксплуатации миллитесламетра МПМ-2 (МГФК 411173.001 ПС)
<b>7</b>	<b>Параметры вентиляции</b>		
1	Кратность в одном помещении	650,00	МР 4.3.0212-20
2	Производительность	180,00	МР 4.3.0212-20
3	Скорость движения воздуха	180,00	МР 4.3.0212-20; руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (50)
4	Температура	180,00	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (20) Гигрометр, Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (24)
<b>8</b>	<b>Ультрафиолетовое излучение</b>		
1	Ультрафиолетовое излучение (бакоблученность) за одну точку	500,00	РМГ 71-2003, РМГ 70-2003; руководство по эксплуатации радиометра-дозиметра «Аргус-06/1»
<b>9</b>	<b>Интенсивность лазерного излучения</b>		
1	Интенсивность лазерного излучения за один источник	1600,00	ГОСТ 12.1.031; Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения Ладин
<b>10</b>	<b>Ультразвук</b>		
1	Ультразвук постоянный	750,00	нет в области аккредитации
<b>Примечание № 1: При срочности работ для расчета стоимости используется повышающий коэффициент 1,5 от</b>			
<b>Консультация специалиста</b>			
1.	Консультация врача (1 час)	560,00	

2.	Консультация помощника врача (1 час)	454,00	
----	--------------------------------------	--------	--

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (22%)	Методика определения
<b>Химические исследования.</b>			
1	<b>Исследование воздуха рабочей зоны.</b>		
1	Азота диоксид (фотометрическое определение)	434,00	МУК 4.1.2473-09
2	Азота диоксид (экспресс-метод индикаторные трубки)	332,00	ГОСТ Р 52717
3	Азота диоксид (экспресс-метод)	332,00	МВИ-4215-001А-56591409-2012
4	Азота оксид (фотометрическое определение)	434,00	МУК 4.1.2473-09
5	Аммиак (экспресс-метод индикаторные трубки)	332,00	ГОСТ 12.014.-84
6	Аммиак (экспресс-метод)	332,00	МИ-4215-011-56591409-2010
7	Анилин (фотометрическое определение)	422,00	МУ № 4731-88
8	Бензол (экспресс-метод индикаторные трубки)	332,00	МВИ 2-05
9	Бензин (экспресс-метод индикаторные трубки)	332,00	МВИ 2-05
10	Бензилпенициллин (фотометрическое определение)	520,00	МУ №2307-81
11	Гидрохлорид (водорода хлорид) (фотометрическое определение)	455,00	МУ № 1645-77
12	Гидрохлорид (водорода хлорид) (экспресс-метод)	332,00	МВИ-4215-001А-56591409-2012
13	Гидрофторид (водород фтористый) (фотометрическое определение)	437,00	МУК 4.1.1342-03
14	Дихлорметан (газохроматографическое определение)	640,00	МИ-4215-019-56591409-2011
15	Дихлорметан (экспресс-метод)	332,00	МИ-4215-019-56591409-2011
16	ДиХром триоксид (фотометрический метод)	640,00	МУ № 4945-88
17	ДиФосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид) (фотометрическое определение)	496,00	МУ №1631-77
18	Подготовка проб СА (на металлы) (фотометрическое определение)	640,00	МУ № 4945-88
19	Пропан-2-он (ацетон)(экспресс-метод индикаторные трубки)	332,00	МВИ-4215-001А-56591409-2012
20	2,4-динитроанилин (спектрофотометрическое определение)	455,00	МУ № 3957-85
21	Диметилбензол (ксилол) (экспресс-метод индикаторные трубки)	332,00	МВИ 2-05
22	Железа триоксид в СА с/с (из 6 проб) (фотометрическое определение)	731,00	МУ №4945-88
23	Марганец СА (фотометрическое определение)	731,00	МУ №4945-88
24	5,6-Амино-/2П аминифенил-/бензимидазол (Мягчитель-2) (фотометрическое определение)	404,00	МУК 4.1.194-96
25	Метанол (фотометрическое определение)	414,00	МУ №4525-87
26	Никель в СА (фотометрическое определение)	640,00	МУ № 4945-88
27	Озон (фотометрическое определение)	520,00	МУ №4945-88
28	Озон (экспресс-метод)	332,00	МВИ-4215-001А-56591409-2012
29	Оксациллин (фотометрическое определение)	332,00	МУ № 5845-91
30	П-нитробензоилхлорид (ПНБХ) (фотометрическое определение)	255,00	МУ № 4506-87
31	Ртуть (фотометрическое определение)	477,00	МУ № 4188-86
32	Свинец (фотометрическое определение)	567,00	МУ №4945-88
33	Серы триоксид (серная кислота) (фотометрическое определение)	392,00	МУ №4588-88
34	Серы триоксид (серная кислота) (экспресс-метод)	332,00	МИ-4215-011-56591409-2010
35	Серы диоксид (фотометрическое определение)	392,00	МУ № 4588-88
36	Толуол (экспресс-метод индикаторные трубки)	332,00	МВИ 2-05
37	Тетрахлорметан (газохроматографическое определение)	442,00	МУК 4.1.1933-04
38	Триэтаноламин (экспресс-метод)	332,00	МИ-4215-011-56591409-2010
39	Углерод оксид (экспресс-метод)	332,00	МВИ-4215-001А-56591409-2012
40	Уксусная кислота (фотометрическое определение)	404,00	МУ №4592-88
41	Уксусная кислота (экспресс-метод)	332,00	МИ-4215-011-56591409-2010
42	Фосфортрихлорид (фотометрическое определение)	585,00	МУК 4.1.1308-03
43	Оксихлорид фосфора (фотометрическое определение)	585,00	МУ №5850-91
44	Формальдегид (фотометрическое определение)	512,00	МУ №4525-87
45	Формальдегид (экспресс-метод)	332,00	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)

46	Хлор (экспресс-метод)	332,00	МВИ-4215-001А-56591409-2012
47	Хром(VI) триоксид в СА (фотометрическое определение)	445,00	МУ № 4945-88
48	Хлорбензол (фотометрическое определение)	483,00	МУ №2776-83
49	Хлорводород (экспресс-метод)	332,00	МИ-4215-011-56591409-2010
50	Щелочи едкие (фотометрическое определение)	326,00	МУ № 5937-91
51	Щелочь (гидроокись натрия, гидроокись калия) (экспресс-метод)	332,00	МИ-4215-011-56591409-2010
52	Вещество типа Vx (газохроматографическое определение)	4 019,00	МВИ № 031-01-311-09
53	Водорода перекись (фотометрическое определение)	322,00	МУК 4.1.1303-03
54	Дифенилгуанидин (фотометрическое определение)	455,00	МУК 4.1.1924-04
55	Этанол (экспресс-метод индикаторные трубки)	332,00	МВИ 2-05
56	Трихлорметан (хлороформ) (газохроматографическое определение)	640,00	МУК 4.1.1933-04
57	Триметаноламин		МИ-4215-011-56591409-2010
58	Трибенуронметил (2-(4-метокси-6метил-1,3,5-триазин-2-ил(метил) карбомилсульфамоил) бензойной кислоты)	654,00	МУК 4.1.1729-03
59	Метсульфуронметил (2-(4-метокси-6метил-1,3,5-триазин-2-илкарбомилсульфамоил) бензойной кислоты)	654,00	МУК 4.1.1728-03
60	Фенол (фотометрическое определение)	382,00	МУ № 5926-91
61	Формальдегид (фотометрическое определение)	510,00	МВИ-4215-001А-56591409-2012
2	<b>Атмосферный воздух</b>		
1	Азота диоксид (фотометрическое определение)	382,00	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4
2	Бензол (газохроматографическое определение)	520,00	МУК 4.1.598-96
3	Метилбензол (толуол) (газохроматографическое определение)	520,00	МУК 4.1.598-96
4	Формальдегид (фотометрическое определение)	455,00	РД 52.04.823-2015
5	Углерода окись (газохроматографическое определение)	520,00	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99
6	Вещество типа Vx (газохроматографическое определение)	2 557,00	МВИ № 01.00274/031-01-318-2010
7	Хлор (фотометрическое определение)	483,00	РД 52.04.825-2015
8	Хлор (экспресс-метод)	332,00	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)
9	Гидрохлорид (фотометрическое определение)	326,00	РД 52.04.793-2014
10	Гидрохлорид (экспресс-метод)	238,00	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)
11	Аммиак	326,00	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1
12	Хлороформ (газохроматографическое определение)	520,00	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
13	Четыреххлористый углерод (газохроматографическое определение)	520,00	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
14	Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)	2 007,00	М 02-14-2007 Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА № 242/2-2008 от 16.01.2008
15	Дихлорметан (газохроматографическое определение)	520,00	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
16	Натрия хлорид (фотометрическое определение)	382,00	М 29-322В-2013 Св-во об аттестации ОАО «Химпром» РОСС RU. 001.310024-4.03.069/2013 от 15.07.2013
<b>Примечание № 1: При срочности работ для расчета стоимости используется повышающий коэффициент 1,5 от стоимости за срочность, если исполнение заявки осуществляется в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента регистрации заявки.</b>			
3	<b>Вода питьевая (в т.ч. родники, колодцы, скважины)</b>		
1	Запах (органолептическое определение)	38,00	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус (вкус) (органолептическое определение)	28,00	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность (фотометрическое определение)	130,00	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (фотометрическое определение)	130,00	ГОСТ Р 57164-2016



5	Температура	180,00	Руководство по эксплуатации ТК-5.04
6	Медь (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
7	Нитраты (фотометрическое определение)	447,00	ГОСТ 33045-2014
8	Железо (фотометрическое определение)	386,00	ГОСТ 4011-72
9	Железо (атомно-абсорбционное определение)	607,00	М – МВИ-539-03
10	Хлор остаточный связанный (титриметрическое определение)	372,00	ГОСТ-18190-72
11	Хлориды (титриметрическое определение)	345,00	ГОСТ 4245-72
12	Сульфаты (фотометрическое определение)	386,00	ГОСТ 31940-2012
13	Аммиак и ионы-аммония (фотометрическое определение)	284,00	ГОСТ 33045-2014
14	Алюминий (флуориметрическое определение)	380,00	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
15	Нитриты (фотометрическое определение)	380,00	ГОСТ 33045-2014
16	Сухой остаток (общая минерализация) (гравиметрическое определение)	447,00	ГОСТ 18164-72
17	Цинк (атомно-абсорбционное определение)	662,00	М – МВИ-539-03
18	Свинец (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
19	Марганец (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
20	Кадмий (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
21	Кобальт (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
22	Трихлорметан (газохроматографическое определение)	469,00	МУК 4.1.646-96
23	Тетрахлорметан (газохроматографическое определение)	469,00	МУК 4.1.646-96
24	Фенол (флуориметрическое определение)	469,00	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
25	Фториды (фотометрическое определение)	386,00	ГОСТ 4386-898
26	Водородный показатель (рН) (потенциометрическое определение)	118,00	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
27	Жесткость (титриметрическое определение)	220,00	ГОСТ 31954-2012
28	АПВ (флуориметрическое определение)	469,00	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
29	Окисляемость перманганатная (титриметрическое определение)	372,00	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
30	Ртуть (атомно-абсорбционное определение)	724,00	ГОСТ 31950-2012
31	Полифосфаты (фотометрическое определение)	386,00	ГОСТ 18309
32	Никель (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
33	Дихлорметан (газохроматографическое определение)	469,00	МУК 4.1.646-96
34	Нефтепродукты (флуориметрическое определение)	567,00	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
35	Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 984,00	ПНДФ 14.1:2:4.186-02
36	Сероводород (фотометрическое определение)	386,00	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
37	Хром (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
38	Хлор остаточный свободный (титриметрическое определение)	372,00	ГОСТ Р 55683-2013
4	<b>Вода открытых водоемов. Вода грунтовая. Вода поверхностного стока с территории. Вода сточная.</b>		
1	Ионы аммония (фотометрическое определение)	284,00	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 п.9.2
2	Взвешенные вещества (гравиметрическое определение)	251,00	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
3	Водородный показатель (рН) (потенциометрическое определение)	118,00	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Химическое потребление кислорода (титриметрическое определение)	469,00	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
5	Биохимическая потребность в кислороде (БПК) (титриметрическое определение)	469,00	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
6	Нитрат-ионы (фотометрическое определение)	469,00	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95

7	Нитрит-ионы (фотометрическое определение)	386,00	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023
8	Растворенный кислород (титриметрическое определение)	469,00	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97
9	Хлорид-ион (титриметрическое определение)	363,00	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
10	Сульфаты (фотометрическое определение)	386,00	РД 52.24.405-2018
11	Фосфат-ионы (фотометрическое определение)	386,00	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
12	Железо общее (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
13	Медь (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
14	Тяжелые металлы - подготовка проб (железо, кадмий, кобальт, марганец, никель, медь, свинец, цинк, хром) (атомно-абсорбционное определение)	130,00	М – МВИ-539-03
15	Анилин (газохроматографическое определение)	655,00	ПНД Ф 14.1:2.219-06
16	АПВ (флуориметрическое определение)	469,00	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
17	Сухой остаток (гравиметрическое определение)*	245,00	без знака аккредитации
18	Фенол (флуориметрическое определение)	469,00	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
19	Трихлорметан (газохроматографическое определение)	469,00	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
20	Тетрахлорметан (газохроматографическое определение)	469,00	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
21	Дихлорметан (газохроматографическое определение)	469,00	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
22	Кобальт (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
23	Никель (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
24	Свинец (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
25	Кадмий (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
26	Цинк (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
27	Метилбензол (толуол) (газохроматографическое определение)	469,00	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
28	Бензол (газохроматографическое определение)	469,00	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
29	Марганец	655,00	М – МВИ-539-03
30	Перманганатная окисляемость	372,00	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
31	Ртуть (атомно-абсорбционное определение)	814,00	ГОСТ 31950 п.3
32	Хром (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М – МВИ-539-03
33	Нефтепродукты	567,00	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
34	Сульфид-ион (фотометрическое определение)	655,00	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
35	Прозрачность	130,00	РД 52.24.496-2025 п. 9.2.1
36	Запах (органолептическое определение) (для природной воды)	38,00	РД 52.24.496-2025 п. 9.3
37	Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 984,00	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02
38	Нитробензол (газохроматографическое определение)	655,00	ПНД Ф 14.1:2.219-06
39	Хлорбензол (газохроматографическое определение)	655,00	ПНД Ф 14.1:2.220-06
40	Вещество типа Vx (для природной воды) (газохроматографическое определение)	3 483,00	МВИ №031-02-152-05
41	ДИБМФ (газохроматографическое определение)	3 483,00	МВИ №01.00274/031-02-338-2011
5	<b>Почва</b>		
1	Водородный показатель	155,00	ГОСТ 26423-85
2	Хром (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М-МВИ 80-2008, п.4
3	Ртуть (атомно-абсорбционное определение)	814,00	М-МВИ 80-2008, п.5
4	Цинк (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М-МВИ 80-2008, п.4
5	Медь (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М-МВИ 80-2008, п.4
6	Мышьяк (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М-МВИ 80-2008, п.4
7	Кадмий (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М-МВИ 80-2008, п.4
8	Кобальт (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М-МВИ 80-2008, п.4
9	Марганец	655,00	М-МВИ 80-2008, п.4
10	Никель (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М-МВИ 80-2008, п.4
11	Свинец (атомно-абсорбционное определение)	655,00	М-МВИ 80-2008, п.4
12	Подготовка одной пробы почвы	425,00	М-МВИ 80-2008, п.4, п. 5
13	Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)	2 061,00	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3:3.39-2003
14	Нефтепродукты	1 496,00	ПНД Ф 16.1:2.21-98

15	Метилбензол (толуол) (газохроматографическое определение)	469,00	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.59-09
16	Бензол (газохроматографическое определение)	469,00	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.59-09
17	ДИБМФ (газохроматографическое определение)	4 024,00	МВИ 01.00274/031-03-339-2011
6	<b>Смывы с поверхности технологического оборудования</b>		
1	Вещество типа Vх (газохроматографическое определение)	3 771,00	МВИ №031-04-329-2010
7	<b>Строительные конструкции</b>		
1	Вещество типа Vх (газохроматографическое определение)	4 024,00	МВИ № 031-05-154-05
8	<b>Дезинфицирующие средства и рабочие растворы дезинфицирующих средств</b>		
8.1.	Активный хлор (галоидные соединения)	551,00	ГОСТ 32386
8.2.	АДВ (щелочные, кислотные компоненты; альдегиды; ЧАС; перекись водорода; N,N-бис-(3-аминопропил)додецил-амин)	644,00	Р 4.2.2643-10



№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (22%)	Методика определения
<b>Гигиеническое обучение и воспитание работников предприятий и организаций, учреждений, лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью и населения, обеспечение которого возложено на них действующим законодательством РФ и по их заявкам.</b>			
1	<b>Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете группы 10 человек (без стоимости ЛМК)</b>		
1	Гигиеническое обучение и аттестация группа 10 человек	5 400,00	
2	<b>Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете на 1 человека (без стоимости ЛМК)</b>		
1	Гигиеническое обучение и аттестация 1 работника	580,00	
3	<b>Аттестация (зачетное занятие, экзамен) группа до 10 человек (без стоимости ЛМК)</b>		
1	Аттестация (зачетное занятие, экзамен) группа до 10 человек	560,00	
4	<b>Аттестация (зачетное занятие, экзамен) в расчете на 1 человека (без стоимости ЛМК)</b>		
1	Аттестация (зачетное занятие, экзамен) в расчете на 1 человека	280,00	
5	<b>Дистанционное проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации</b>		
1	Гигиеническое обучение и аттестация 1 работника	440,00	
<b>Оформление и выдача личной медицинской книжки</b>			
1.	<b>Оформление и выдача личных медицинских книжек работникам отдельных профессий, предприятий, учреждений и организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения.</b>	350,00	
<b>Проведение оценки риска для здоровья населения (ОРЗН)</b>			
1	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) I категории	159 000,00	
2	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) II категории	234 000,00	
3	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) III категории	307 000,00	
4	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) IV категории	380 000,00	
5	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) V категории	512 000,00	
6	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) VI категории	597 000,00	
7	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) VII категории	682 000,00	
	<b>Примечание:</b>		
1	Стандартный срок выполнения работ - 30 календарных дней		
2	Обозначение категории объектов инспекции от количества загрязняющих веществ:		
	I категория - до 10		
	II категория - от 11 до 21		
	III категория - от 22 до 31		
	IV категория - от 32 до 45		
	V категория - от 46 до 100		
	VI категория от 100 до 150		
	VII категория - 150 и более		
3	Коэффициенты, повышающие стоимость проведения ОРЗН:		
3.1.	Количество ИЗАВ, выброс которых учитывается в ОРЗН:		
	до 40 ИЗАВ - 1,0		
	от 41 до 100 ИЗАВ - 1,2		
	101 ИЗАВ и более - 1,4		
3.2.	Количество площадок, подлежащих проведению ОРЗН:		
	1 площадка - 1,0		
	от 2 до 4 площадок - 1,6		
	5 площадок - 1,9		

**Примечание № 2:** В рамках исполнения договора об оказании платных работ и услуг ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России в соответствии со ст. 424 ГК РФ вправе установить цену оказания услуг по согласованию сторон.

Главный бухгалтер  Н.Ю. Ефимова

Бухгалтер  Л.В. Семина