

### 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 (20%)	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	12 201,03	
	2-3 промышленные площадки	13 944,02	
1.1.2.	с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно (третья группа сложности)		
	на 1 промышленную площадку	13 944,02	
	2-3 промышленные площадки	15 707,66	
1.1.3.	с количеством загрязняющих веществ 50-75 (четвертая группа сложности)		
	на 1 промышленную площадку	15 707,66	
	2-3 промышленные площадки	17 430,02	
1.1.4.	для групп предприятий, сооружений и иных объектов (3-5)	34 859,99	
<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	17 391,15	
	2-3 промышленные площадки	20 896,96	
1.2.2.	с количеством загрязняющих веществ и источников шума 50-100 (третья группа сложности)		
	на 1 промышленную площадку	20 896,96	
	2-3 промышленные площадки	24 340,82	
1.2.3.	для групп предприятий, сооружений и иных объектов (3-5)	43 464,21	
<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	22 799,24	
	2-3 промышленные площадки	24 428,20	
1.3.2.	с количеством загрязняющих веществ и источников шума 50-100 (третья группа сложности) на 1 промышленную площадку	24 428,20	
	2-3 промышленные площадки	26 057,16	
1.3.3.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза отчета по оценке риска для здоровья населения в составе проекта СЗЗ	28 100,00	
<b>1.4.</b>	<b>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:</b>		
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	13 003,51	

1.4.2.	групповых водозаборов подземных источников от 3-х до 5-ти артезианских скважин, закольцованных к одному водопроводу	15 301,22	
1.4.3.	групповых водозаборов подземных источников от 6-ти до 10-ти артезианских скважин, закольцованных к одному водопроводу	18 495,29	
1.4.4.	поверхностного источника водоснабжения	18 495,29	
<b>1.5.</b>	<b>Проект обоснования границ санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки радиопередающих технических объектов(ПРТО) (на одну проектную документацию)</b>		
1.5.1.	Проект обоснования границ санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки радиопередающих технических объектов (ПРТО)	7 753,61	
<b>1.6.</b>	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта деятельности, работ (услуг): медицинская, фармацевтическая и образовательная</b>		
1.6.1.	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)	15 151,58	
1.6.2.	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)	21 288,10	
1.6.3.	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)	28 383,96	
1.6.4.	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)	35 480,08	
<b>1.7.</b>	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности по обращению с отходами (сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности)</b>		
1.7.1	с количеством отходов до 10 включительно (первая группа сложности)	14 191,98	
1.7.2	с количеством отходов от 10 до 20 включительно (вторая группа сложности)	17 030,45	
1.7.3	с количеством отходов от 20 до 50 включительно (третья группа сложности)	19 868,80	
1.7.4	с количеством отходов свыше 50 (четвертая группа сложности)	25 545,62	
<b>1.8.</b>	<b>Санитарно-эпидемиологические обследования объектов экспертиз</b>	5 000,00	
<b>1.9.</b>	<b>Расчет класса опасности токсичных отходов производства и потребления по степени воздействия на среду обитания и здоровье человека</b>		
1.9.1.	Расчет класса опасности токсичных отходов производства и потребления по степени воздействия на среду обитания и здоровье человека - 1 отход	3 000,00	
<b>1.10.</b>	<b>Гигиеническая оценка протокола испытаний</b>		
1.10.1.	до 10 показателей (проб)	780,00	
1.10.2.	от 10 до 20 показателей (проб)	1 030,00	
1.10.3.	более 20 показателей (проб)	1 300,00	
<b>1.11.</b>	<b>Сопровождение экспертного заключения</b>	5 000,00	
<b>1.12.</b>	<b>Разработка программы производственного контроля</b>		
1.12.1.	1 группа сложности	5 620,00	
1.12.2.	2 группа сложности	7 868,00	
1.12.3.	3 группа сложности	11 240,00	
1.12.4.	4 группа сложности	15 736,00	
	<b>Примечание:</b>		
1	Повышающие коэффициенты за срочность выполнения работ: 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 по протоколам гигиенической оценки протоколов испытаний)	250,00	
3	Проведение повторной инспекции оплачивается в размере 50% от первоначальной стоимости		

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (20%)	Методика определения
<b>Лабораторные и инструментальные исследования и испытания</b>			
	<b>Оформление протоколов</b>		
1	Оформление протокола	150,00	
	<b>Компенсация дополнительных расходов при проведении отбора проб</b>		
1	Компенсация дополнительных расходов при проведении отбора проб (транспортные услуги) за 1 км. пробега	35,00	
	<b>Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья</b>		
<b>1</b>	<b>Пищевые продукты, продовольственное сырье</b>		
1	Органолептические показатели	92,83	ГОСТ 5667
2	Массовая доля витамина С	316,09	М 04-07-2010
3	Подготовка проб для определения тяжелых металлов	389,80	нет в области аккредитации
4	Определение тяжелых металлов (кадмий)	196,47	нет в области аккредитации
5	Определение тяжелых металлов (свинец)	196,47	нет в области аккредитации
6	Определение тяжелых металлов (цинк)	196,47	нет в области аккредитации
7	Определение тяжелых металлов (медь)	196,47	нет в области аккредитации
8	Влажность мякиша	205,97	ГОСТ 21094
9	Пористость мякиша	55,92	ГОСТ 5669
10	Кислотность мякиша	213,28	ГОСТ 5670
11	Массовая доля жира	402,79	МВИ.2007.24.01/2
12	Нитраты в овощах	319,81	МУ 5048-89
13	СОМО	402,79	МВИ.2007.24.01/2
14	Массовая доля белка в молоке	402,79	МВИ.2007.24.01/2
15	Плотность в молоке	402,79	МВИ.2007.24.01/2
<b>2</b>	<b>Кулинарные изделия</b>		
1	Меню раскладка (расчет)	365,95	
2	Обсчет рецептур калорийности	560,25	
3	Качество термической обработки	153,82	МУ №122-5/72
4	Энергетическая ценность	128,43	МУ 4237-86
5	Сухое вещество	319,64	МУ 4237-86
6	Массовая доля жира	213,27	МУ 4237-86
7	Температура	135,58	Руководство по эксплуатации ТК-5.04
8	Подготовка проб для определения тяжелых металлов	389,80	нет в области аккредитации
9	Определение тяжелых металлов (кадмий)	196,47	нет в области аккредитации
10	Определение тяжелых металлов (свинец)	196,47	нет в области аккредитации
11	Определение тяжелых металлов (цинк)	196,47	нет в области аккредитации
12	Определение тяжелых металлов (медь)	196,47	нет в области аккредитации

<b>3</b>	<b>Вода питьевая, расфасованная в емкости</b>		
1	Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность)	282,77	ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012
2	Водородный показатель (рН)	56,36	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	Аммиак и ионы аммония	200,74	ГОСТ 33045-2014
4	Алюминий	204,56	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
5	Железо	271,24	ГОСТ 4011-72
6	Марганец	282,69	ГОСТ 4974-2014
7	Нитраты	316,09	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	271,24	ГОСТ 33045-2014
9	Сульфаты	271,24	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды	123,42	ГОСТ 4245-72
11	Фториды	271,24	ГОСТ 4386-898
12	Сухой остаток	162,02	ГОСТ 18164-72
13	Остаточный активный хлор	220,77	ГОСТ 18190-72
14	Жесткость	129,89	ГОСТ 31954-2012
15	АП АВ	316,09	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
16	Фенолы	316,09	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
17	Окисляемость перманганатная	220,77	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
18	Полифосфаты	271,24	ГОСТ 18309
19	Нефтепродукты	316,05	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
<b>4</b>	<b>Вода дистиллированная</b>		
1	Водородный показатель (рН)	56,36	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Удельная электропроводность	19,74	ГОСТ 6709-72

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена *(руб.), без НДС	Методика определения
<b>Клинико-диагностические исследования</b>			
1	Возбудители дифтерии (зев или нос)	240,00	МУК 4.2.3065-13
2	Стафилококки 1 проба (отделяемое зева или носа)	170,00	МР от 19.12.1991
3	Стрептококки (отделяемое зева)	170,00	МР от 19.12.1991
4	Менингококки (носоглотчатая слизь, ливкор, кровь)	285,00	МР от 19.12.1991
5	Грибки рода Кандида	135,00	МР от 19.12.1991
6	Кровь на стерильность, гемокультуру	230,00	МР от 19.12.1991
7	Материал на микрофлору: моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов и т.д.	420,00	МР от 19.12.1991
8	Грудное молоко (1 проба)	215,00	МР от 19.12.1991
9	Возбудители дизентерии или сальмонеллезов	230,00	МРН№10-11/31, МУ № 04-723/3 от 17.12.1984г.
10	Энтеропатогенные эшерихии	300,00	МУ № 04-723/3 от 17.12.1984г.
11	Испражнение на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	320,00	МУ № 04-723/3 от 17.12.1984г.
12	Кишечный дисбактериоз	765,00	МР от 19.12.1991
13	Иерсинии	410,00	МУ 3.1.1.2438-09
14	Испражнение на стафилококк	320,00	МУ № 04-723/3 от 17.12.1984г.
15	Серологические исследования: реакция Видяля	320,00	МУ № 04-723/3 от 17.12.1984г.
16	Серологические исследования: РПГА (определение напряженности иммунитета к дифтерии и столбняку)	460,00	МУ 3.1.2943-11
17	Серологические исследования: РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом (сальмонелл, шигелл, иерсиний и др.)	310,00	МУ № 04-723/3 от 17.12.1984г.
18	Серологические исследования: ИФА (определение АТ и АГ возбудителей кори, краснухи, гепатита В, С и др.)	380,00	МУ 3.1.2943-11
19	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	130,00	МУК 4.2.1890-04

\* Исследования НДС не облагаются.

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (20%)	Методика определения
<b>Санитарно-бактериологические исследования</b>			
<b>1</b>	<b>Пищевые продукты</b>		
1.1.	КМАФАМ	170,01	ГОСТ 10444.15
1.2.	БГКП	159,52	ГОСТ 31747
1.3.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	395,83	ГОСТ 31659
1.4.	Клостридии сульфитредуцирующие, перфрингенс, ботулиnum	178,82	ГОСТ 29185
1.5.	Стафилококк золотистый	171,27	ГОСТ 31746
1.6.	Дрожжи, плесни	166,34	ГОСТ 10444.12
1.7.	Кишечная палочка (Escherichia coli)	180,62	ГОСТ 30726
1.8.	Протей	180,62	ГОСТ 28560
1.9.	Иерсинии	265,38	МУ 3.1.1.2438-09
1.10.	Листерии	645,23	МУК 4.2.1122-02
<b>2</b>	<b>Вода:</b>		
	<b>- вода питьевая, горячая</b>		
2.1.1.	ОМЧ	85,16	МУК 4.2.1018-01
2.1.2.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) или E.coli	225,66	МУК 4.2.1018-01
2.1.3.	Сульфитредуцирующие клостридии, споры сульфитредуцирующих клостридий	178,82	МУК 4.2.1018-01
2.1.4.	Колифаги	386,32	МУК 4.2.1018-01
2.1.5.	Легионеллы	1 046,45	МУК 4.2.2217-07
2.1.6.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	1 034,47	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10
2.1.7.	Цисты и ооцисты кишечных простейших (лямблии)	1 034,47	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10
2.1.8.	Патогенная микрофлора: в т.ч. Сальмонеллы, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	386,32	МУ 4.2.2723-10, МУот 28.05.1980г ГОСТ 34786-2021
2.1.9.	Синегнойная палочка, (Pseudomonas aeruginosa )	213,56	ГОСТ 34786-2021
2.1.10.	Стафилококк золотистый	175,41	ГОСТ 34786-2021
2.1.11.	Энтерококки, (фекальные стрептококки)	208,92	ГОСТ 34786-2021
	<b>- расфасованная в емкости</b>		
2.2.1.	ОМЧ	85,16	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) или E.coli	225,66	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.3.	Сульфитредуцирующие клостридии, споры сульфитредуцирующих клостридий	178,82	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.4.	Колифаги	386,32	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.5.	Синегнойная палочка	213,56	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.6.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	1 034,47	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10
2.2.7.	Цисты и ооцисты кишечных простейших (лямблии)	1 034,47	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10
2.2.8.	Патогенная микрофлора: в т.ч. Сальмонеллы, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	386,32	МУ 4.2.2723-10, МУот 28.05.1980 г ГОСТ 34786-2021
	<b>- техническая, природная, открытых водоемов</b>		
2.3.1.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) или E.coli	225,66	МУК 4.2.1884-04
2.3.2.	Колифаги	386,32	МУК 4.2.1884-04
2.3.3.	Патогенная микрофлора: в т.ч. Сальмонеллы, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	386,32	МУК 4.2.1884-04
2.3.4.	Легионеллы	1 046,45	МУК 4.2.2217-07
2.3.5.	Энтерококки	208,92	МУК 4.2.1884-04
2.3.6.	Стафилококк золотистый	175,41	МУК 4.2.1884-04
2.3.7.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	1 034,47	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10
2.3.8.	Цисты и ооцисты кишечных простейших (лямблии)	1 034,47	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10
2.3.9.	ОМЧ (КМАФАнМ)	206,68	МУК 4.2.1884-04
2.3.10.	Кишечная палочка (Escherichia coli) (в т.ч. лактозоположительная и глюкозоположительная)	220,46	МУ 2.1.5.800-99

	<b>- сточная</b>		
2.4.1.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) или E.coli	225,66	МУ 2.1.5.800-99
2.4.2.	Энтерококки	208,92	МУК 4.2.1884-04
2.4.3.	Стафилококк золотистый	175,41	МУК 4.2.1884-04
2.4.4.	Колифаги	386,32	МУ 2.1.5.800-99
2.4.5.	Патогенная микрофлора: в т.ч. Сальмонеллы, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	386,32	МУ 2.1.5.800-99
	<b>- дистиллированная вода</b>		
2.5.1.	ОМЧ (КМАФАнМ)	85,16	МУ 3182-84
2.5.2.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии (ОКБ) или термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	225,66	МУ 3182-84
2.5.3.	Дрожжи или плесени	161,49	МУ 3182-84
<b>3</b>	<b>Смывы:</b>		
3.1.	ОМЧ	119,21	МУ 3.1.3798-22, мр 4.2.0220-20
3.2.	БГКП	119,21	МУК 4.2.2942-11, мр 4.2.0220-20, МУ 287-113
3.3.	Стафилококк золотистый	144,55	МУК 4.2.2942-11, мр 4.2.0220-20, МУ 287-113
3.4.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	329,19	МУ 4.2.2723-10
3.5.	Иерсинии	263,57	МУ 3.1.1.2438-09
3.6.	Легионеллы	1 046,40	МУК 4.2.2217-07
3.7.	Синегнойная палочка	184,70	МУК 4.2.2942-11, МУ 287-113
3.8.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	148,59	МУК 4.2.2661-10
3.9.	Цисты кишечных простейших	155,35	МУК 4.2.2661-10
3.10.	Условно-патогенные микроорганизмы	319,59	МУ 3.1.3798-22
3.11.	Дрожжи или плесени	172,23	МУ 3.1.3798-22
<b>4</b>	<b>Воздух помещений</b>		
4.1.	ОМЧ	141,64	МУК 4.2.2942-11, Р 3.5.1904-04 п.9
4.2.	Стафилококк золотистый	146,93	МУК 4.2.2942-11, Р 3.5.1904-04 п.9
4.3.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	386,32	МУ 4.2.2723-10
4.4.	Дрожжи или плесени	172,23	МУК 4.2.2942-11
<b>5</b>	<b>Материал на стерильность</b>		
5.1.	Перевязочный, шовный материал и инструментарий и др.	229,85	МУК 4.2.2942-11, МУ 287-113
5.2.	Смывы с рук медперсонала, операционного поля	229,85	МУК 4.2.2942-11
<b>6</b>	<b>Аптечные формы</b>		
6.1.	Стерильность аптечных форм	229,85	МУ 3182-84
6.2.	ОМЧ	85,16	МУ 3182-84
6.3.	Колиформные бактерии, (БГКП, E.coli)	225,66	МУ 3182-84
6.4.	Дрожжи или плесени	161,49	МУ 3182-84

7	<b>Почва</b>		
7.1.	БГКП(в т.ч. индекс БГКП)	202,74	МУК 4.2.3695-21
7.2.	Энтерококки ( в т.ч. индекс энтерококков)	322,24	МУК 4.2.3695-21
7.3.	Сальмонеллы или шигеллы	386,32	МУК 4.2.3695-21
7.4.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	1 034,47	МУК 4.2.2661-10
7.5.	Цисты кишечных простейших (лямблии)	1 034,47	МУК 4.2.2661-10
7.6.	Клостридии сульфитредуцирующие	283,80	МУК 4.2.3695-21
7.7.	ОМЧ (КМАФАнМ)	256,66	МУК 4.2.3695-21
8	<b>Контроль стерилизаторов и дезинфекционных камер</b>		
8.1.	Контроль стерилизаторов паровых, плазменных методом биотестов (1 биотест)	137,79	МУК 15/6-5 от 28.02.1991г. МУ 287-113
8.2.	Контроль суховоздушных стерилизаторов методом биотестов (1 биотест)	186,01	МУК 15/6-5 от 28.02.1991г. МУ 287-113
8.3.	Контроль дезинфекционной камеры методом биотестов (1 биотест)	234,24	МУК 4.2.1035-01
8.4.	Термический контроль стерилизаторов, дезкамер (1 замер)	42,58	МУК 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 (20%)	Методика определения
<b>Инструментальные исследования</b>			
1	<b>Шум (производственная, рабочая среда, селитебная территория, жилые и общественные здания)</b>		
1	Постоянный спектр шума с октавным фильтром	242,92	ГОСТ ISO 9612 - для рабочих мест, МУК 4.3.2194-07 - для жилых зданий и прилегающей территории
2	Непостоянный шум с расчетом эквивалентного уровня	566,05	ГОСТ ISO 9612 - для рабочих мест, МУК 4.3.2194-07 - для жилых зданий и прилегающей территории
	<b>Примечание:</b> к п.п.2 повышающий коэффициент 30% в ночное время	735,88	ГОСТ ISO 9612 - для рабочих мест, МУК 4.3.2194-07 - для жилых зданий и прилегающей территории
2	<b>Вибрация</b>		
1	Вибрация постоянная	291,64	ГОСТ 31191.2, ГОСТ 31319 - общая вибрация для рабочих мест, МУК 4.3.3786-22 - для жилых и общественных зданий, ГОСТ 31192.2 - локальная вибрация
2	Вибрация непостоянная	643,69	ГОСТ 31191.2, ГОСТ 31319 - общая вибрация для рабочих мест, МУК 4.3.3786-22 - для жилых и общественных зданий, ГОСТ 31192.2 - локальная вибрация
3	<b>Ионизирующие излучения</b>		
1	Рентгеновское излучение	140,07	МУК 2.6.1.3732-21
2	Мощность дозы гамма-излучения	140,07	МУ 2.6.1.2838-11 п.5 - здания, МУ 2.6.1.2398-08 п.5 - земельные участки
4	<b>Микроклимат</b>		
1	Относительная влажность и температура	139,09	МУК 4.3.2756-10 - для рабочих мест, ГОСТ 30494 - для жилых и общественных зданий
2	Скорость движения воздуха в помещении	139,09	МУК 4.3.2756-10 - для рабочих мест, ГОСТ 30494 - для жилых и общественных зданий
3	ТНС-индекс (температурная нагрузка среды)	185,00	МУК 4.3.2756-10 - для рабочих мест
4	Интенсивность теплового облучения	203,60	МУК 4.3.2756-10 - для рабочих мест
5	Температура поверхности	73,97	МУК 4.3.2756-10 - для рабочих мест
5	<b>Световая среда</b>		
1	Естественное освещение (КЕО)	190,17	МУК 4.3.2812-10 - для рабочих мест, ГОСТ 24940 - для жилых и общественных зданий
2	Искусственное освещение	190,17	МУК 4.3.2812-10 - для рабочих мест, ГОСТ 24940 - для жилых и общественных зданий
6	<b>Неионизирующие электромагнитные поля и излучения</b>		
1	Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ (1 рабочее место)	612,73	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитных полей трёхкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003 (БВЕ К 43 1440.08.04 РЭ)
2	Электромагнитные поля промышленной частоты	451,25	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50В, МУК 4.3.2491-09- для жилых и общественных зданий
3	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	207,37	Руководство по эксплуатации миллитесламетра МПМ-2 (МГФК 411173.001 ПС)

7	<b>Параметры вентиляции</b>		
1	Кратность	145,75	МР 4.3.0212-20
2	Производительность	145,75	МР 4.3.0212-20
3	Скорость движения воздуха	145,75	МР 4.3.0212-20
4	Температура	73,97	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (20) Гигрометр, Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (24)
8	<b>Ультрафиолетовое излучение</b>		
1	Ультрафиолетовое излучение (бакоблученность)	112,68	РМГ 71-2003, РМГ 70-2003
9	<b>Интенсивность лазерного излучения</b>		
1	Интенсивность лазерного излучения	927,85	ГОСТ 12.1.031
10	<b>Инфразвук</b>		
1	Инфразвук постоянный	279,72	нет в области аккредитации
2	Инфразвук непостоянный	335,27	нет в области аккредитации
11	<b>Ультразвук</b>		
1	Ультразвук постоянный	279,72	ГОСТ 12.4.077
2	Ультразвук непостоянный	386,63	ГОСТ 12.4.077
<p><b>Примечание № 1:</b> 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.</p>			
<b>Физиолого-гигиенические показатели</b>			
1	Определение оценки тяжести труда рабочего места	1 545,78	Р 2.2.2006-05
2	Определение оценки напряженности труда	579,67	Р 2.2.2006-05
<b>Консультация специалиста</b>			
1.	Консультация врача (1 час)	420,00	
2.	Консультация помощника врача (1 час)	340,00	

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (20%)	Методика определения
<b>Химические исследования.</b>			
1	<b>Исследование воздуха рабочей зоны.</b>		
1	Азота диоксид (фотометрическое определение)	325,58	МУК 4.1.2473-09
2	Азота диоксид (экспресс-метод индикаторные трубки)	248,61	ГОСТ Р 52717
3	Азота оксид (фотометрическое определение)	325,58	МУК 4.1.2473-09
4	Азота оксид (экспресс-метод индикаторные трубки)	248,61	ГОСТ Р 52717
5	Аммиак (экспресс-метод индикаторные трубки)	248,61	ГОСТ 12.014.-84
6	Анилин (фотометрическое определение)	316,22	МУ№ 4731-88
7	Ацетонанил (весовой метод) (среднесменный анализ складывающийся из шести проб)	647,39	МУК 4.1.2468-09
8	Аминотриазин (весовое определение) (среднесменный анализ складывающийся из шести проб)	514,75	МУК 4.1.2468-09
9	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (весовое определение) (среднесменный анализ складывающийся из шести проб)	514,75	МУК 4.1.2468-09
10	Бензол (экспресс-метод индикаторные трубки)	248,61	МВИ 2-05
11	Бензин (экспресс-метод индикаторные трубки)	248,61	МВИ 2-05
12	Бензилпенициллин (фотометрическое определение)	389,36	МУ №2307-81
13	Гидрохлорид (водорода хлорид) (фотометрическое определение)	340,75	МУ № 1645-77
14	Гидрофторид (водород фтористый) (фотометрическое определение)	328,14	МУК 4.1.1342-03
15	Гидрат окиси кальция (весовой метод) (среднесменный анализ складывающийся из шести проб)	537,82	МУК 4.1.2468-09
16	Дихлорметан (газохроматографическое определение)	479,85	МУК 4.1.1933-04
17	ДиХром триоксид (фотометрический метод)	479,85	МУ № 4945-88
18	ДиФосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид) (фотометрическое определение)	372,32	МУ №1631-77
19	Подготовка проб СА (на металлы) (фотометрическое определение)	479,85	МУ № 4945-88
20	2,4-динитроанилин (спектрофотометрическое определение)	340,75	МУ № 3957-85
21	Диметилбензол (ксилол) (экспресс-метод индикаторные трубки)	248,61	МВИ 2-05
22	Железа триоксид в СА с/с (из 6 проб) (фотометрическое определение)	548,06	МУ №4945-88
23	Марганец СА (фотометрическое определение)	548,06	МУ №4945-88
24	5,6-Амино-/2П аминафенил/-бензимидазол (Мягчитель-2) (фотометрическое определение)	302,36	МУК 4.1.194-96
25	Метанол (фотометрическое определение)	310,50	МУ №4525-87
26	Никель в СА (фотометрическое определение)	479,85	МУ № 4945-88
27	Озон (фотометрическое определение)	389,36	МУ №4945-88
28	Оксациллин (фотометрическое определение)	248,61	МУ № 5845-91
29	Пропан-2-он (ацетон) (экспресс-метод индикаторные трубки)	248,61	МВИ 2-05
30	П-нитробензоилхлорид (ПНБХ) (фотометрическое определение)	191,47	МУ№ 4506-87
31	Пыль древесная (среднесменный анализ складывающийся из шести проб)	484,96	МУК 4.1.2468-09
32	Пыль шерстяная (среднесменный анализ складывающийся из шести проб)	484,96	МУК 4.1.2468-09
33	Пыль хлопчатобумажная (среднесменный анализ складывающийся из шести проб)	484,96	МУК 4.1.2468-09
34	Пыль кремния (среднесменный анализ складывающийся из шести проб)	484,96	МУК 4.1.2468-09
35	Ртуть (фотометрическое определение)	357,16	МУ № 4188-86
36	Свинец (фотометрическое определение)	425,58	МУ №4945-88
37	Серы триоксид (серная кислота) (фотометрическое определение)	294,13	МУ №4588-88
38	Серы диоксид (фотометрическое определение)	294,13	МУ № 4588-88
39	Серы диоксид (экспресс-метод индикаторные трубки)	248,61	ГОСТ 12.014.-84
40	Толуол (экспресс-метод индикаторные трубки)	248,61	МВИ 2-05
41	Тетрахлорметан (газохроматографическое определение)	331,33	МУК 4.1.1933-04
42	Триметилхлорсилан (по хлорид-иону) (фотометрическое определение)	340,75	МУ № 1645-77
43	Трихлорсилан (по хлорид-иону) (фотометрическое определение)	383,17	МУ № 1645-77
44	Титан в СА (фотометрическое определение)	420,89	МУ № 4945-88
45	Уксусная кислота (фотометрическое определение)	298,19	МУ №4592-88
46	Углерод оксид (экспресс-метод индикаторные трубки)	248,61	ГОСТ 12.014-84
47	Углеводороды нефти (экспресс-метод индикаторные трубки)	248,61	МВИ 2-05
48	Фосфортрихлорид (фотометрическое определение)	437,97	МУК 4.1.1308-03
49	Оксихлорид фосфора (фотометрическое определение)	437,97	МУ №5850-91
50	Формальдегид (фотометрическое определение)	383,17	МУ №4525-87

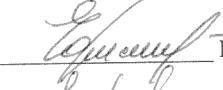
51	Хлор (фотометрическое определение)	244,49	МУ №1644-77
52	Хлор (экспресс-метод индикаторные трубки)	219,81	ГОСТ 12.014-84
53	Хром(VI) триоксид в СА (фотометрическое определение)	334,30	МУ № 4945-88
54	Хлорбензол (фотометрическое определение)	362,16	МУ №2776-83
55	Щелочи едкие (фотометрическое определение)	244,49	МУ№ 5937-91
56	Вещество типа Vx (газохроматографическое определение)	3 013,40	МВИ № 031-01-311-09
57	Водорода перекись (фотометрическое определение)	241,74	МУК 4.1.1303-03
58	Дифенилгуанидин (фотометрическое определение)	340,75	МУК 4.1.1924-04
59	Этанол (экспресс-метод индикаторные трубки)	248,61	МВИ 2-05
60	Дымность (экспресс метод)	248,61	Руководство по эксплуатации измерителя дымности отработавших газов Мета-01 МП 0.1
61	Трихлорметан (хлороформ) (газохроматографическое определение)	479,85	МУК 4.1.1933-04
62	Трибенуронметил (2-(4-метокси-6метил-1,3,5-триазин-2-ил(метил) карбомилсульфамид) бензойной кислоты)	490,74	МУК 4.1.1729-03
63	Метсульфуронметил (2-(4-метокси-6метил-1,3,5-триазин-2-илкарбомилсульфамид) бензойной кислоты)	490,74	МУК 4.1.1728-03
64	Фенол (фотометрическое определение)	285,82	МУ № 5926-91
2	<b>Атмосферный воздух</b>		
1	Азота диоксид (фотометрическое определение)	285,82	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4
2	Бензол (газохроматографическое определение)	389,36	МУК 4.1.598-96
3	Метилбензол (толуол) (газохроматографическое определение)	389,36	МУК 4.1.598-96
4	Формальдегид (фотометрическое определение)	340,75	РД 52.04.823-2015
5	Хром (фотометрическое определение)	244,49	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10
6	Никель (атомно-абсорбционное определение)	479,85	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2
7	Углерода окись (газохроматографическое определение)	389,36	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99
8	Вещество типа Vx (газохроматографическое определение)	1 916,62	МВИ № 01.00274/031-01-318-2010
9	Хлор (фотометрическое определение)	362,16	РД 52.04.825-2015, РД 52.04.798-2014
10	Хлор (экспресс-метод)	248,61	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)
11	Гипохлорит натрия (экспресс-метод)	248,61	МИ 4215-030-56591409-2020 (ФР 1.31.2020.37216)
12	Гипохлорит кальция (экспресс-метод)	248,61	МИ 4215-030-56591409-2020 (ФР 1.31.2020.37216)
13	Гидрохлорид (фотометрическое определение)	244,49	РД 52.04.793-2014
14	Гидрохлорид (экспресс-метод)	178,48	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)
15	Аммиак	244,49	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1
16	Хлороформ (газохроматографическое определение)	389,36	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
17	Четыреххлористый углерод (газохроматографическое определение)	389,36	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
18	Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 504,57	М 02-14-2007 Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА № 242/2-2008 от 16.01.2008
19	Дихлорметан (газохроматографическое определение)	389,36	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
20	Пыль (гравиметрическое определение)	340,75	РД 52.04.186-89, п. 5.2.6
21	Натрия хлорид (фотометрическое определение)	285,82	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>			

<b>3</b>	<b>Вода питьевая (в т.ч. родники, колодцы, скважины)</b>		
1	Запах (органолептическое определение)	28,94	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус (вкус) (органолептическое определение)	21,29	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность (фотометрическое определение)	97,59	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (фотометрическое определение)	97,59	ГОСТ Р 57164-2016
5	Температура	134,79	Руководство по эксплуатации ТК-5.04
6	Медь (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
7	Нитраты (фотометрическое определение)	334,53	ГОСТ 33045-2014
8	Железо (фотометрическое определение)	289,19	ГОСТ 4974-2014
9	Железо (атомно-абсорбционное определение)	454,52	М – МВИ-539-03
10	Хлор остаточный связанный (титриметрическое определение)	278,85	ГОСТ-18190-72
11	Хлориды (титриметрическое определение)	258,17	ГОСТ 4245-72
12	Сульфаты (фотометрическое определение)	289,19	ГОСТ 31940-2012
13	Аммиак и ионы-аммония (фотометрическое определение)	212,78	ГОСТ 33045-2014
14	Алюминий (флуориметрическое определение)	285,32	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
15	Нитриты (фотометрическое определение)	285,32	ГОСТ 33045-2014
16	Сухой остаток (общая минерализация) (гравиметрическое определение)	334,53	ГОСТ 18164-72
17	Цинк (атомно-абсорбционное определение)	496,39	М – МВИ-539-03
18	Свинец (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
19	Марганец (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
20	Кадмий (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
21	Кобальт (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
22	Трихлорметан (газохроматографическое определение)	351,35	ПНДФ 14.1:2:3.171-2000
23	Тетрахлорметан (газохроматографическое определение)	351,35	ПНДФ 14.1:2:3.171-2000
24	Фенол (флуориметрическое определение)	351,35	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
25	Фториды (фотометрическое определение)	289,19	ГОСТ 4386-898
26	Водородный показатель (рН) (потенциометрическое определение)	88,82	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
27	Жесткость (титриметрическое определение)	165,19	ГОСТ 31954-2012
28	АПАВ (флуориметрическое определение)	351,35	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
29	Окисляемость перманганатная (титриметрическое определение)	279,11	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
30	Ртуть (атомно-абсорбционное определение)	542,92	М – МВИ-539-03
31	Полифосфаты (фотометрическое определение)	289,19	ГОСТ 18309
32	Никель (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
33	Дихлорметан (газохроматографическое определение)	351,35	ПНДФ 14.1:2:3.171-2000
34	Нефтепродукты (флуориметрическое определение)	425,22	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
35	Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 487,27	ПНДФ 14.1:2:4.186-02
36	Сероводород (фотометрическое определение)	289,19	ПНДФ 14.1:2:4.178-02
37	Хром (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
38	Хлор остаточный свободный (титриметрическое определение)	278,85	ГОСТ Р 55683-2013
<b>4</b>	<b>Вода открытых водоемов. Вода грунтовая. Вода поверхностного стока с территории. Вода сточная.</b>		
1	Ионы аммония (фотометрическое определение)	212,78	ПНДФ 14.1:2:3.1-95 п.9.2
2	Взвешенные вещества (гравиметрическое определение)	187,96	ПНДФ 14.1:2:3.110-97
3	Водородный показатель (рН) (потенциометрическое определение)	88,82	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Химическое потребление кислорода (титриметрическое определение)	351,35	ПНДФ 14.1:2:3.100-97
5	Биохимическая потребность в кислороде (БПК) (титриметрическое определение)	351,35	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97
6	Нитрат-ионы (фотометрическое определение)	351,35	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
7	Нитрит-ионы (фотометрическое определение)	289,19	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
8	Растворенный кислород (титриметрическое определение)	351,35	Руководство к анализатору Анкат 7655-06
9	Хлорид-ион (титриметрическое определение)	272,52	ПНДФ 14.1:2:4.111-97
10	Сульфаты (фотометрическое определение)	289,19	РД 52.24.405-2018
11	Фосфат-ионы (фотометрическое определение)	289,19	ПНДФ 14.1:2:4.112-97
12	Железо общее (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
13	Медь (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03

14	Тяжелые металлы - подготовка проб (железо, кадмий, кобальт, марганец, никель, медь, свинец, цинк, хром) (атомно-абсорбционное определение)	97,01	М – МВИ-539-03
15	Анилин (газохроматографическое определение)	491,27	ПНД Ф 14.1:2.219-06
16	АПAB (флуориметрическое определение)	351,35	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
17	Сухой остаток (гравиметрическое определение)	183,62	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
18	Фенол (флуориметрическое определение)	351,35	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
19	Трихлорметан (газохроматографическое определение)	351,35	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
20	Тетрахлорметан (газохроматографическое определение)	351,35	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
21	Дихлорметан (газохроматографическое определение)	351,35	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
22	Кобальт (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
23	Никель (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
24	Свинец (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
25	Кадмий (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
26	Цинк (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
27	Метилбензол (толуол) (газохроматографическое определение)	351,35	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
28	Бензол (газохроматографическое определение)	351,35	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
29	Марганец	491,27	М – МВИ-539-03
30	Перманганатная окисляемость	279,11	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
31	Ртуть (атомно-абсорбционное определение)	610,39	М – МВИ-539-03
32	Хром (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М – МВИ-539-03
33	Нефтепродукты	425,22	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
34	Сульфид-ион (фотометрическое определение)	491,27	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
35	Температура	134,79	Руководство по эксплуатации термометра контактного цифрового ТК-5.04
36	Окраска (для природной воды)	97,59	РД 52.24.496-2018 п. 9.2.1
37	Запах (органолептическое определение) (для природной воды)	28,94	РД 52.24.496-2018 п. 10
38	Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 487,27	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02
39	Нитробензол (газохроматографическое определение)	491,27	ПНД Ф 14.1:2.219-06
40	Хлорбензол (газохроматографическое определение)	491,27	ПНД Ф 14.1:2.220-06
41	Вещество типа Vx (для природной воды) (газохроматографическое определение)	2 611,31	МВИ №031-02-152-05
42	ДИБМФ (газохроматографическое определение)	2 611,31	МВИ №01.00274/031-02-338-2011
<b>5</b>	<b>Почва</b>		
1	Водородный показатель	116,11	ГОСТ 26423-85
2	Хром (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М-МВИ 80-2008, п.4
3	Ртуть (атомно-абсорбционное определение)	610,39	М-МВИ 80-2008, п.5
4	Нитраты (фотометрическое определение)	289,19	М-МВИ 80-2008, п.4
5	Цинк (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М-МВИ 80-2008, п.4
6	Медь (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М-МВИ 80-2008, п.4
7	Мышьяк (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М-МВИ 80-2008, п.4
8	Кадмий (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М-МВИ 80-2008, п.4
9	Кобальт (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М-МВИ 80-2008, п.4
10	Марганец	491,27	М-МВИ 80-2008, п.4
11	Никель (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М-МВИ 80-2008, п.4
12	Свинец (атомно-абсорбционное определение)	491,27	М-МВИ 80-2008, п.4
13	Вещество типа Vx (газохроматографическое определение)	3 016,84	МВИ №031-03-312-09
14	Подготовка одной пробы почвы	317,93	М-МВИ 80-2008, п.4, п. 5
15	Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 545,22	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.39-2003
16	Нефтепродукты	1 121,58	ПНД Ф 16.1:2.21-98
17	Метилбензол (толуол) (газохроматографическое определение)	351,35	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.59-09
18	Бензол (газохроматографическое определение)	351,35	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.59-09
19	ДИБМФ (газохроматографическое определение)	3 016,84	МВИ 01.00274/031-03-339-2011
<b>6</b>	<b>Смывы с поверхности технологического оборудования</b>		
1	Вещество типа Vx (газохроматографическое определение)	2 826,71	МВИ №031-04-329-2010
<b>7</b>	<b>Строительные конструкции</b>		
1	Вещество типа Vx (газохроматографическое определение)	3 016,84	МВИ № 031-05-154-05
<b>8</b>	<b>Дезинфицирующие средства и рабочие растворы дезинфицирующих средств</b>		
8.1.	Активный хлор (галоидные соединения)	413,36	ГОСТ 32386
8.2.	АДВ (щелочные, кислотные компоненты; альдегиды; ЧАС; перекись водорода)	482,25	РА 2 2643-10

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (20%)	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	4 100,00	
2	<b>Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете на 1 человека (без стоимости ЛМК)</b>		
1	Гигиеническое обучение и аттестация 1 работника	430,00	
3	<b>Аттестация (зачетное занятие, экзамен) группа до 10 человек (без стоимости ЛМК)</b>		
1	Аттестация (зачетное занятие, экзамен) группа до 10 человек	415,00	
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	210,00	
5	<b>Дистанционное проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации</b>		
1	Гигиеническое обучение и аттестация 1 работника	330,00	
<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>	240,00	
<b>Проведение оценки риска для здоровья населения (ОРЗН)</b>			
1	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) I категории	130 000,00	
2	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) II категории	192 000,00	
3	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) III категории	252 000,00	
4	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) IV категории	312 000,00	
5	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) V категории	420 000,00	
<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 - 46 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 соглашению сторон.**

Главный бухгалтер  Н.Ю. Ефимова

Бухгалтер  Е.Н. Егорова