## 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
Сані	нтарно-эпидемиологическая экспертиза, обследование, гигиенические, токсикологич выдачей по результатам экспертиз экспертных заключений		виды оценок с
1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации по заявкам юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан:		
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	14 000,00	
	2-3 промышленные площадки	16 000,00	
1.1.2.	с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно (третья группа сложности)		
	на 1 промышленную площадку	16 000,00	
	2-3 промышленные площадки	18 000,00	
1.1.3.	с количеством загрязняющих веществ 50-75 (четвертая группа сложности)		
	на 1 промышленную площадку	18 000,00	
	2-3 промышленные площадки	20 000,00	
1.1.4.	для групп предприятий, сооружений и иных объектов (3-5)	40 000,00	
1.1.5.	при иных параметрах, стоимость определяется по соглашению сторон		
1.2.	Проект обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны (производства) юридического лица, индивидуального предпринимателя (на одну проектную документацию):		
1.2.1.	с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно (вторая группа сложности) на 1 промышленную площадку	20 000,00	
	2-3 промышленные площадки	24 000,00	
1.2.2.	с количеством загрязняющих веществ и источников шума 50-100 (третья группа сложности)		
	на 1 промышленную площадку	24 000,00	
	2-3 промышленные площадки	28 000,00	
1.2.3.	для групп предприятий, сооружений и иных объектов (3-5)	50 000,00	
1.2.4.	при иных параметрах, стоимость определяется по соглашению сторон		
1.3.	Проект обоснования размеров и организации окончательной санитарно-защитной зоны (производства) юридического лица, индивидуального предпринимателя (на одну проектную документацию):		
1.3.1.	с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно (вторая группа сложности) на 1 промышленную площадку	26 000,00	
	2-3 промышленные площадки	28 000,00	
1.3.2.	с количеством загрязняющих веществ и источников шума 50-100 (третья группа сложности) на 1 промышленную площадку	28 000,00	
	2-3 промышленные площадки	30 000,00	
1.3.3.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза отчета по оценке риска для здоровья	32 000,00	
121	населения в составе проекта СЗЗ при иных параметрах, стоимость определяется по соглашению сторон		***************************************
1.3.4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов зон санитарной охраны		
1.4.	(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	15 000,00	
1.4.2.	групповых водозаборов подземных источников от 3-х до 5-ти артезианских скважин, закольцованных к одному водопроводу	18 000,00	

	The state of the s	
	групповых водозаборов подземных источников от 6-ти до 10-ти артезианских скважин,	21 000,00
	закольцованных к одному водопроводу	21 000 00
	поверхностного источника водоснабжения	21 000,00
	Проект нормативов допустимых сбросов	17 000,00
	с количеством выпусков до 2-х с количеством выпусков до 2-4	21 000,00
1.5.2.	при иных параметрах, стоимость определяется по соглашению сторон	21 000,00
1.3.3.	Проект обоснования границ санитарно-защитной зоны и зоны ограничения	
1.6.	застройки радиопередающих технических объектов (ПРТО) (на одну проектную	
1.0.	документацию)	
	Проект обоснования границ санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки	
1.6.1.	радиопередающих технических объектов (ПРТО)	9 000,00
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта деятельности, работ (услуг):	
1.7.	медицинская, фармацевтическая и образовательная, условия работ с источниками	
1.7.	ионизирующего излучения	
	1 группа сложности (предприятия, учреждения, амбулаторно-поликлинические	
171	организации, аптечные учреждения готовых лекарственных форм с количеством	19 000,00
1.7.1.	работников до 10-ти при наличии до 5 разнотипных рабочих мест, образовательные	19 000,00
	организации)	
	2 группы сложности (предприятия, учреждения, амбулаторно-поликлинические учреждения с количеством работников от 10-ти до 40-ка человек и наличие от 05 до 10	
1.7.2.	разнотипных рабочих мест; производственные аптеки, микробиологические	27 000,00
	лаборатории до 5 рабочих мест, образовательные организации)	
	3 группы сложности (предприятия, учреждения с количеством работников от 41 до 100	
1.7.3.	человек и до 15 разнотипных рабочих мест; аптечные склады; лаборатории площадью	35 000,00
	до 100 м кв, образовательные организации)	
	4 группы сложности (предприятия, учреждения до 15 разнотипных рабочих мест;	Apr 73 Mark 1977 (2013)
1.7.4.	предприятия с количеством работников от 100 до 200 человек; лаборатории площадью	44 000,00
	до 101 до 200 м кв, образовательные организации)	
	Санитарно-эпидемнологическая экспертиза деятельности по обращению с	
1.8.	отходами (сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание,	
	размещение отходов I-IV классов опасности)	
1.8.1	деятельность по сбору отходов	10 000,00
1.8.2	деятельность по транспортировке отходов	10 000,00
1.8.3	деятельность по обработке отходов	15 000,00
1.8.4	деятельность по утилизации отходов	15 000,00
1.8.5	деятельность по обезвреживанию отходов	15 000,00
	•	
1.8.6	деятельность по размещению отходов	15 000,00
1.9.	Санитарно-эпидемиологические обследования объектов экспериз	10 000,00
1.10.	Расчет класса опасности токсичных отходов производства и потребления по	
	степени воздействия на среду обитания и здоровье человека	
1.10.1.	Расчет класса опасности токсичных отходов производства и потребления по степени	3 000,00
	воздействия на среду обитания и здоровье человека - 1 отход	*
1.11.	Гигиеническая оценка протокола испытаний	900,00
1.11.1. 1.11.2	до 10 показателей (проб) от 10 до 20 показателей (проб)	1 200,00
1.11.2.	более 20 показателей (проб)	1 500,00
1.11.4.	при иных параметрах, стоимость определяется по соглашению сторон	
1.12.	Сопровождение экспертного заключения	6 000,00
1.13.	Разработка программы производственного контроля	
1.13.1.	1 группа сложности	6 000,00
1.13.2.	2 группа сложности	9 000,00
	3 группа сложности	13 000,00
1.13.4.	4 группа сложности Примечание:	18 000,00
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 по	300,00
3	Проведение повторной инспекции оплачивается в размере 50% от первоначальной	

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (20%)	Методика определения
	Лабораторные и инструментальные исследования и	испытания	
	Оформление протоколов		
1	Оформление протокола	300,00	
	Компенсация дополнительных расходов при проведении отбора проб		
1	Компенсация дополнительных расходов при проведении отбора проб (транспортные услуги) за 1 км. пробега	40,00	
	Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья		
1	Пищевые продукты, продовольственное сырье		
1	Органолептические показатели	107,00	ГОСТ 5667
2	Массовая доля витамина С	364,00	M 04-07-2010
3	Подготовка проб для определения тяжелых металлов	448,00	нет в области аккредитации
4	Определение тяжелых металлов (кадмий)	226,00	нет в области аккредитации
5	Определение тяжелых металлов (свинец)	226,00	нет в области аккредитации
6	Определение тяжелых металлов (цинк)	226,00	нет в области аккредитации
7	Определение тяжелых металлов (медь)	226,00	нет в области аккредитации
8	Массовая доля влаги	237,00	ГОСТ 21094
9	Пористость мякиша	64,00	ГОСТ 5669
10	Кислотность мякиша	245,00	ГОСТ 5670
11	Массовая доля жира	463,00	МУ 4237-86
12	Нитраты в овощах	368,00	МУ 5048-89
13	СОМО	463,00	МВИ.2007.24.01/2
2	Кулинарные изделия		
1	Меню раскладка (расчет)	421,00	
2	Обсчет рецептур калорийности	644,00	
3	Качество термической обработки	177,00	МУ №122-5/72
4	Энергетическая ценность	148,00	МУ 4237-86
5	Сухое вещество	368,00	МУ 4237-86
6	Массовая доля жира	245,00	МУ 4237-86
		449.00	нет в области
7	Подготовка проб для определения тяжелых металлов	448,00	аккредитации
8	Определение тяжелых металлов (кадмий)	226,00	нет в области аккредитации
9	Определение тяжелых металлов (свинец)	226,00	нет в области аккредитации
10	Определение тяжелых металлов (цинк)	226,00	нет в области аккредитации
11	Определение тяжелых металлов (медь)	226,00	нет в области аккредитации
3	Вода питьевая, расфасованная в емкости		
1	Органолептические показатели (запах,привкус,цветность,мутность)	325,00	ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ 31868-2012
2	Водородный показатель (рН)	65,00	ПНДФ 14.1:2:3:4.121- 97
3	Аммиак и ионы аммония	231,00	ГОСТ 33045-2014
4	Алюминий	235,00	ПНДФ 14.1:2:4.181-0
5	Железо	312,00	ГОСТ 4011-72
6	Марганец	325,00	ГОСТ 4974-2014
7	Нитраты	364,00	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	312,00	ГОСТ 33045-2014
9	Сульфаты	312,00	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды	142,00	ГОСТ 4245-72
11	Фториды	312,00	ГОСТ 4386-898
12	Сухой остаток	186,00	ΓΟCT 18164-72

13	Остаточный активный хлор	254,00	ΓΟCT 18190-72
14	Жесткость	149,00	ГОСТ 31954-2012
15	АПАВ	364,00	ПНДФ 14.1:2:4.158- 2000
16	Фенолы	364,00	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
17	Окисляемость перманганатная	254,00	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
18	Полифосфаты	312,00	ГОСТ 18309
19	Нефтепродукты	363,00	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
4	Вода дистиллированная		
1	Водородный показатель (рН)	65,00	ПНДФ 14.1:2:3:4.121- 97
2	Удельная электропроводность	23,00	ГОСТ 6709-72

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена *(руб.), без НДС	Методика определения
	Клинико-диагностические исследования		
1	Возбудители дифтерии (зев или нос)	276,00	МУК 4.2.3065-13
2	Стафилококки 1 проба (отделяемое зева или носа)	196,00	МР от 19.12.1991
3	Стрептококки (отделяемое зева)	196,00	МР от 19.12.1991
4	Менингококки (носоглотчатая слизь, ливкор, кровь)	328,00	МР от 19.12.1991
5	Грибки рода Кандида	155,00	МР от 19.12.1991
6	Кровь на стерильность, гемокультуру	265,00	МР от 19.12.1991
7	Материал на микрофлору: моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов и т.д.	483,00	МР от 19.12.1991
8	Грудное молоко (1 проба)	247,00	МР от 19.12.1991
9	Возбудители дизентерии или сальмонеллезов	265,00	MP№10-11/31, MУ № 04-723/3 от 17.12. 1984г.
10	Энтеропатогенные эшерихии	345,00	МУ № 04-723/3 от 17.12. 1984г.
11	Испражнение на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	368,00	МУ № 04-723/3 от 17.12. 1984г.
12	Кишечный дисбактериоз	880,00	МР от 19.12.1991
13	Иерсинии	472,00	МУ 3.1.1.2438-09
14	Испражнение на стафилококк	368,00	МУ № 04-723/3 от 17.12. 1984г.
15	Серологические исследования: реакция Видаля	368,00	МУ № 04-723/3 от 17.12. 1984г.
16	Серологические исследования: РПГА (определение напряженности иммунитета к дифтерии и столбняку)	529,00	МУ 3.1.2943-11
17	Серологические исследования: РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом (сальмонелл, шигелл, иерсиний и др.)	357,00	МУ № 04-723/3 от 17.12. 1984г.
18	Серологические исследования: ИФА (определение АТ и АГ возбудителей кори, краснухи, гепатита В, С и др.)	437,00	МУ 3.1.2943-11
19	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	150,00	МУК 4.2.1890-04

<sup>\*</sup> Исследования НДС не облагаются.

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (20%)	Методика определения
	Санитарно-бактериологические исследования		
1	Пищевые продукты		E0.0T 10.444.15
1.1.	КМАФАМ	196,00	ГОСТ 10444.15, (молоч. прод. ГОСТ 32901)
1.2.	БГКП	183,00	ГОСТ 31747 п. 6,7,8,9.1
1.3.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	455,00	ГОСТ 31659
1.4.	Клостридии сульфитредуцирующие, перфрингенс, ботулинум	206,00	ГОСТ 29185
1.5.	Стафилококк золотистый	197,00	ГОСТ 31746 (молоч. Прод. 30347)
1.6.	Дрожжи, плесни	191,00	ΓΟCT 10444.12
1.7.	Кишечная палочка (Escherichia coli)	208,00	ГОСТ 30726
1.8.	Протей	208,00	ΓΟCT 28560
1.9.	Иерсинии	305,00	МУ 3.1.1.2438-09
1.10.	Листерии	742,00	МУК 4.2.1122-02
2	Вода:		
	вода питьевая: холодная, горячая		
2.1.1.	ОМЧ	98,00	МУК 4.2.3963-23
2.1.2.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), E.coli	260,00	МУК 4.2.3963-23
2.1.3.	Сульфитредуцирующие клостридии, споры сульфитредуцирующих клостридий	206,00	МУК 4.2.3963-23
	Колифаги	444,00	МУК 4.2.3963-23
	Легионеллы	1 203,00	МУК 4.2.2217-07
	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	1 190,00	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10
2.1.7.	Цисты и ооцисты кишечных простейших (лямблии)	1 190,00	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10
2.1.8.	Патогенная микрофлора: в т.ч. Сальмонеллы, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	444,00	MY 4.2.2723-10, MY or 28.05.1980r
219	Синегнойная палочка, (Pseudomonas aeruginosa)	246,00	МУК 4.2.3963-23
	Стафилококк золотистый	202,00	МУК 4.2.3963-23
	Энтерококки, (фекальные стрептококки)	240,00	МУК 4.2.3963-23
2.1.11	- расфасованная в емкости		
2.2.1.	ОМЧ	98,00	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.2.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформые бактерии (ТКБ) или E.coli	260,00	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.3.	Сульфитредуцирующие клостридии, споры сульфитредуцирующих клостридий	206,00	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.4.	Колифаги	444,00	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.5.	Синегнойная палочка	246,00	МУ 2.1.4.1184-03
2.2.6.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	1 190,00	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10
2.2.7.	Цисты и ооцисты кишечных простейших (лямблии)	1 190,00	МУК 4.2.2314-08, МУК 4.2.2661-10
2.2.8.	Патогенная микрофлора: в т.ч. Сальмонеллы, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	444,00	МУ 4.2.2723-10, МУК 4.2.3963-23 МУ от 28.05.1980 г
	- техническая, природная, открытых водоемов		
2.3.1.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), E.coli	260,00	МУК 4.2.3963-23
2.3.2.	Колифаги	444,00	МУК 4.2.3963-23
2.3.3.	Патогенная микрофлора: в т.ч. Сальмонеллы, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	444,00	МУК 4.2.3963-23
2.3.4.	Легионеллы	1 203,00	МУК 4.2.2217-07
2.3.5.	Энтерококки	240,00	МУК 4.2.3963-23
2.3.6.	Стафилококк золотистый	202,00	МУК 4.2.3963-23
2.3.7.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	1 190,00	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2661-10

		1 100 00	МУК 4.2.2314-08,
2.3.8.	Цисты и ооцисты кишечных простейших (лямблии)	1 190,00	МУК 4.2.2661-10
2.3.9.	ОМЧ (КМАФАнМ)	238,00	МУК 4.2.3963-23
2.3.10.	Кишечная палочка (Escherichia coli) (в т.ч. лактозоположительная и глюкозоположительная)	254,00	МУК 4.2.3963-23
	- сточная		
2.4.1.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии, обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), E.coli	260,00	МУК 4.2.3963-23
2.4.2.	Энтерококки	240,00	МУК 4.2.3963-23
2.4.3.	Стафилококк золотистый	202,00	MYK 4.2.3963-23
2.4.4.	Колифаги	444,00	МУК 4.2.3963-23
2.4.5.	Патогенная микрофлора: в т.ч. Сальмонеллы, возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	444,00	МУ 4.2.2723-10, МУК 4.2.3963-23 МУ от 28.05.1980 г
2.5.1.	- дистиллированная вода ОМЧ (КМАФАнМ)	98,00	MY 3182-84
2.5.2.	Колиформные бактерии, в т.ч.: общие колиформные бактерии (ОКБ) или	260,00	МУ 3182-84
	термотолерантные колиформые бактерии (ТКБ)	186,00	МУ 3182-84
2.5.3.	Дрожжи или плесени Смывы:	186,00	N19 3162-64
	CHIMIDI		
3.1.	ОМЧ	137,00	MY 3.1.3798-22, MP 4.2.0220-20
3.2.	БГКП	137,00	МУК 4.2.2942-11, MP 4.2.0220-20, MУ 287-113
3.3.	Стафилококк золотистый	166,00	МУК 4.2.2942-11, MP 4.2.0220-20, MУ 287-113
3.4.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	379,00	МУК 4.2.2942-11, МУ 4.2.2723-10
3.5.	Иерсинии	303,00	МУ 3.1.1.2438-09
3.6.	Легионеллы	1 203,00	МУК 4.2.2217-07
3.7.	Синегнойная палочка	212,00	МУК 4.2.2942-11, МУ 287-113
3.8.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	171,00	МУК 4.2.2661-10
3.9.	Цисты кишечных простейших	179,00	МУК 4.2.2661-10
3.10.	Условно-патогенные микроорганизмы, условно-патогенные энтеробактерии	368,00	МУ 3.1.3798-22
3.11.	Дрожжи или плесени, грибы рода Кандида	198,00	МУ 3.1.3798-22
4	Воздух рабочей зоны		
4.1.	ОМЧ	163,00	MYK 4.2.2942-11, P 3.5.1904-04 π.9
4.2.	Стафилококк золотистый	169,00	МУК 4.2.2942-11, Р 3.5.1904-04 п.9
4.3.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	444,00	МУ 4.2.2723-10
4.4.	Дрожжи или плесени	198,00	МУК 4.2.2942-11
	Материал на стерильность		
5			МУК 4.2.2942-11,
5.1.	Перевязочный, шовный материал и инструментарий и др.	264,00	МУ 287-113
	Перевязочный, шовный материал и инструментарий и др.  Смывы с рук медперсонала, операционного поля  Аптечные формы	264,00	The state of the s

6.2.	ОМЧ	98,00	МУ 3182-84
6.3.	Колиформные бактерии, (БГКП, E.coli)	260,00	МУ 3182-84
6.4.	Дрожжи или плесени	186,00	МУ 3182-84
7	Почва		
7.1.	БГКП(в т.ч. индекс БГКП)	233,00	МУК 4.2.3695-21
7.2.	Энтерококки ( в т.ч. индекс энтерококков)	371,00	МУК 4.2.3695-21
7.3.	Сальмонеллы или шигеллы	444,00	МУК 4.2.3695-21, МУ 4.2.2723
7.4.	Яйца гельминтов или личинки гельминтов	1 190,00	МУК 4.2.2661-10
7.5.	Цисты кишечных простейших (лямблии)	1 190,00	МУК 4.2.2661-10
7.6.	Клостридии сульфитредуцирующие	326,00	МУК 4.2.3695-21
7.7.	ОМЧ (КМАФАнМ)	295,00	МУК 4.2.3695-21
8	Контроль стерилизаторов и дезинфекционных камер		
8.1.	Контроль стерилизаторов паровых, плазменных методом биотестов (1 биотест)	158,00	МУ 287-113
8.2.	.2. Контроль суховоздушных стерилизаторов методом биотестов (1 биотест)		MY 287-113
8.3.	Контроль дезинфекционной камеры методом биотестов (1 биотест)	269,00	МУК 4.2.1035-01
8.4.	Температура в контрольных точках стерилизационной дезкамеры (1 замер)	49,00	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 (20%)	Методика определения
	Инструменталь	ные исследова	іния Г
1	Шум (производственная, рабочая среда, селитебная территория, жилые и общественные здания)		
1	Постоянный спектр шума с октавным фильтром	279,00	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
2	Непостоянный шум с расчетом эквивалентного уровня	651,00	ГОСТ ISO 9612 - для рабочих мест, МУК 4.3.3722-21 - для жилых зданий и прилегающей территории; ГОСТ 23337; Руководство по эксплуатации шумомера Октава-110A; Руководство по эксплуатации шумомера SVAN-947
	Примечание: к п.п.2 повышающий коэффициент 30% в ночное время	846,00	ГОСТ ISO 9612 - для рабочих мест, МУК 4.3.3722-21 - для жилых зданий и прилегающей территории; ГОСТ 23337; Руководство по эксплуатации шумомера Октава-110A; Руководство по эксплуатации шумомера SVAN-947
2	Вибрация		
1	Вибрация постоянная	335,00	ГОСТ 31319 - общая вибрация для рабочих мест, ГОСТ 31192.2 - локальная вибрация; Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра Экофизика-110А
2	Вибрация непостоянная	740,00	ГОСТ 31319 - общая вибрация для рабочих мест, ГОСТ 31192.2 - локальная вибрация; Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра Экофизика-110A
3	Ионизирующие излучения		
1	Рентгеновское излучение	161,00	MYK 2.6.1.3829-22
2	Мощность дозы гамма-излучения	161,00	МУ 2.6.1.0333-23 - здания, МУ 2.6.1.2398-08 п.5 - земельные участки; Руководство по эксплуатации дозиметра гамма-излучения ДКС-АТ1121
4	Микроклимат		
1	Относительная влажность и температура	160,00	МУК 4.3.2756-10 - для рабочих мест; руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (20)
2	Скорость движения воздуха в помещении	160,00	МУК 4.3.2756-10 - для рабочих мест; руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (50)
3	ТНС-индекс (температурная нагрузка среды)	213,00	МУК 4.3.2756-10 - для рабочих мест; руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (24)
4	Интенсивность теплового облучения	234,00	МУК 4.3.2756-10 - для рабочих мест
5	Температура поверхности	85,00	МУК 4.3.2756-10 - для рабочих мест; руководство по эксплуатации термометра контактного цифрового ТК-5.04 (с зондом ЗПИ-1000)
5	Световая среда		
1	Естественное освещение (КЕО)	219,00	МУК 4.3.3975-24 - для рабочих мест, ГОСТ 24940 - для жилых и общественных зданий; руководство по эксплуатации люксметра Аргус-01

2	Искусственное освещение	219,00	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»
6	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения		
1	Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ (1 рабочее место)	705,00	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитных полей трёхкомпонентный BE-METP-AT-003 (БВЕ К 43 1440.08.04 РЭ)
2	Электромагнитные поля промышленной частоты	519,00	Руководство по эксплуатации измерителя напряжности поля промышленной частоты ПЗ-50B, МУК 4.3,2491-09- для жилых и общественных зданий
3	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	238,00	Руководство по эксплуатации миллитесламетра МПМ-2 (МГФК 411173.001 ПС)
7	Параметры вентиляции		
1	Кратность	168,00	MP 4.3.0212-20
2	Производительность	168,00	MP 4.3.0212-20
3	Скорость движения воздуха	168,00	MP 4.3.0212-20; руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (50)
4	Температура	85,00	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (20) Гигрометр, Руководство по эксплуа-тации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (24)
8	Ультрафиолетовое излучение		
1	Ультрафиолетовое излучение (бакоблученность)	130,00	РМГ 71-2003, РМГ 70-2003; руководство по эксплуатации радиометра-дозиметра «Аргус-06/1»
9	Интенсивность лазерного излучения		
1	Интенсивность лазерного излучения	1 067,00	ГОСТ 12.1.031; Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения Ладин
10	Инфразвук		
1	Инфразвук постоянный	322,00	нет в области аккредитации
2	Инфразвук непостоянный	386,00	нет в области аккредитации
11	Ультразвук		
1	Ультразвук постоянный	322,00	нет в области аккредитации
2	Ультразвук непостоянный Примечание № 1: При срочности работ для расчета с стоимости за срочность, если исполнение заявки осуп		
	регистрации заявки.		
	Физиолого-гигие	нические пок	азатели
1	Определение оценки тяжести труда рабочего места	1 778,00	нет в области аккредитации
2	Определение оценки напряженности труда	667,00	нет в области аккредитации
	Консультац	ия специалис	та
1.	Консультация врача (1 час)	483,00	
2.	Консультация помощника врача (1 час)	391,00	

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (20%)	Методика определения
	Химические исследовани	ія.	
1	Исследование воздуха рабочей зоны.		
1	Азота диоксид (фотометрическое определение)	374,00	МУК 4.1.2473-09
2	Азота диоксид (экспресс-метод индикаторные трубки)	286,00	ГОСТ Р 52717
3	Азота оксид (фотометрическое определение)	374,00	МУК 4.1.2473-09
4	Аммиак (экспресс-метод индикаторные трубки)	286,00	FOCT 12.01484
6	Анилин (фотометрическое определение) Бензол (экспресс-метод индикаторные трубки)	364,00 286,00	МУ№ 4731-88 МВИ 2-05
7	Бензол (экспресс-метод индикаторные трубки)	286,00	МВИ 2-03
8	Гидрохлорид (водорода хлорид) (фотометрическое определение)	392,00	My № 1645-77
9	Гидрофторид (водород фтористый) (фотометрическое определение)	377,00	МУК 4.1.1342-03
10	Дихлорметан (газохроматографическое определение)	552,00	МУК 4.1.1933-04
11	ДиХром триоксид (фотометрический метод)	552,00	МУ № 4945-88
12	ДиФосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид) (фотометрическое определение)	428,00	МУ №1631-77
13	Подготовка проб СА (на металлы) (фотометрическое определение)	552,00	МУ № 4945-88
14	2,4-динитроанилин (спектрофотометрическое определение)	392,00	МУ № 3957-85
15	Диметилбензол (ксилол) (экспресс-метод индикаторные трубки)	286,00	МВИ 2-05
16	Железа триоксид в CA с\с (из 6 проб) (фотометрическое определение)	630,00	MY №4945-88
17	Марганец СА (фотометрическое определение) 5,6-Амино-/2П аминофенил/-бензимидазол (Мягчитель-2) (фотометрическое	630,00 348,00	MY №4945-88 MYK 4.1.194-96
19	определение) Метанол (фотометрическое определение)	357,00	MY №4525-87
20	Никель в СА (фотометрическое определение)	552,00	My № 4945-88
21	Озон (фотометрическое определение)	448,00	My №4945-88
22	П-нитробензоилхлорид (ПНБХ) (фотометрическое определение)	220,00	My№ 4506-87
23	Ртуть (фотометрическое определение)	411,00	My № 4188-86
24	Свинец (фотометрическое определение)	489,00	МУ №4945-88
25	Серы триоксид (серная кислота) (фотометрическое определение)	338,00	МУ №4588-88
26	Серы диоксид (фотометрическое определение)	338,00	МУ № 4588-88
27	Толуол (экспресс-метод индикаторные трубки)	286,00	МВИ 2-05
28	Тетрахлорметан (газохроматографическое определение)	381,00	МУК 4.1.1933-04
29	Уксусная кислота (фотометрическое определение)	343,00	МУ №4592-88
30	Фосфортрихлорид (фотометрическое определение)	504,00	МУК 4.1.1308-03
31	Оксихлорид фосфора (фотометрическое определение)	504,00	МУ №5850-91
32	Формальдегид (фотометрическое определение)	441,00	MY №4525-87
33	Хром(VI) триоксид в СА (фотометрическое определение)  Хлорбензол (фотометрическое определение)	384,00 416,00	MY № 4945-88 MY №2776-83
35	Мюроензол (фотометрическое определение) Щелочи едкие (фотометрическое определение)	281,00	MУ№ 5937-91
36	Вещество типа Vx (газохроматографическое определение)	3 465,00	МВИ № 031-01-311-09
37	Водорода перекись (фотометрическое определение)	278,00	МУК 4.1.1303-03
38	Дифенилгуанидин (фотометрическое определение)	392,00	МУК 4.1.1924-04
39	Этанол (экспресс-метод индикаторные трубки)	286,00	МВИ 2-05
40	Трихлорметан (хлороформ) (газохроматографическое определение)	552,00	МУК 4.1.1933-04
41	Трибенуронметил (2-(4-метокси-6метил-1,3,5-триазин-2-ил(метил) карбомоилсульфамоил) бензойной кислоты)	564,00	MYK 4.1.1729-03
42	Метсульфуронметил (2-(4-метокси-6метил-1,3,5-триазин-2- илкарбомоилсульфамоил) бензойной кислоты)	564,00	MYK 4.1.1728-03
43	Фенол (фотометрическое определение)	329,00	My № 5926-91
2	Атмосферный воздух	1,	
1	Азота диоксид (фотометрическое определение)	329,00	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4
2	Бензол (газохроматографическое определение)	448,00	МУК 4.1.598-96
3	Метилбензол (толуол) (газохроматографическое определение)	448,00	МУК 4.1.598-96
4	Формальдегид (фотометрическое определение)	392,00	РД 52.04.823-2015
5	Хром (фотометрическое определение)	281,00	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.10
6	Никель (атомно-абсорбционное определение)	552,00	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2 ПНД Ф 13.1:2:3.27-99
7 8	Углерода окись (газохроматографическое определение) Вещество типа Vx (газохроматографическое определение)	448,00 2 204,00	МВИ № 031-01-318-2010
9	Хлор (фотометрическое определение)	416,00	РД 52.04.825-2015, РД 52.04.798-
10	Хлор (экспресс-метод)	286,00	2014 MBW-4215-002-56591409-2009
			(ФР.1.31.2009.06144) МИ 4215-030-56591409-2020 (ФР
11	Гипохлорит натрия (экспресс-метод)	286,00	1.31.2020.37216)

12	Гипохлорит кальция (экспресс-метод)	286,00	МИ 4215-030-56591409-2020 (ФР
			1.31.2020.37216)
13	Гидрохлорид (фотометрическое определение)	281,00	РД 52.04.793-2014 МВИ-4215-002-56591409-2009
14	Гидрохлорид (экспресс-метод)	205,00	(ΦP.1.31.2009.06144)
15	Аммиак	281,00	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1
16	Хлороформ (газохроматографическое определение)	448,00	ГОСТРИСО 16017-1-2007
17	Четыреххлористый углерод (газохроматографическое определение)	448,00	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
18	Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 730,00	М 02-14-2007 Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА № 242/2-2008 от 16.01.2008
19	Дихлорметан (газохроматографическое определение)	448,00	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
20	Натрия хлорид (фотометрическое определение)	329,00	М 29-322В-2013 СВ-во об аттестации ОАО «Химпром» РОСС RU. 001.310024-4.03.069/2013 от 15.07.2013
	Примечание № 1: При срочности работ для расчета стоимости исп	юльзуется пов	вышающий коэффициент 1,5 от
	стоимости за срочность, если исполнение заявки осуществляется в регистрации заявки.	з течение 5 (Пя	яти) рабочих дней с момента
3	Вода питьевая (в т.ч. родники, колодцы, скважины)		
1	Запах (органолептическое определение)	33,00	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус (вкус) (органолептическое определение)	24,00	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность (фотометрическое определение)	112,00	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (фотометрическое определение)	112,00	ГОСТ Р 57164-2016
5	Температура	155,00	Руководство по эксплуатации ТК- 5.04
6	Медь (атомно-абсорбционное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
7	Нитраты (фотометрическое определение)	385,00	ГОСТ 33045-2014
8	Железо (фотометрическое определение)	333,00	ΓΟCT 4011-72
9	Железо (атомно-абсорбционное определение)	523,00	М – МВИ-539-03
10	Хлор остаточный связанный (титриметрическое определение)	321,00	ΓΟCT-18190-72
11	Хлориды (титриметрическое определение)	297,00	ΓOCT 4245-72
12	Сульфаты (фотометрическое определение)	333,00	ГОСТ 31940-2012
13	Аммиак и ионы-аммония (фотометрическое определение)	245,00	ГОСТ 33045-2014
14	Алюминий (флуориметрическое определение)	328,00	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
15	Нитриты (фотометрическое определение)  Сухой остаток (общая минерализация) (гравиметрическое	328,00	ΓOCT 33045-2014
16	определение)	385,00	ГОСТ 18164-72
17	Цинк (атомно-абсорбционное определение)	571,00	М – МВИ-539-03
18	Свинец (атомно-абсорбционное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
19	Марганец (атомно-абсорбционное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
20	Кадмий (атомно-абсорбционное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
21	Кобальт (атомно-абсорбционное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
22	Трихлорметан (газохроматографическое определение)	404,00	МУК 4.1.646-96
23	Тетрахлорметан (газохроматографическое определение)	404,00	MYK 4.1.646-96
24 25	Фенол (флуориметрическое определение) Фториды (фотометрическое определение)	404,00 333,00	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 ГОСТ 4386-898
26	Водородный показатель (рН) (потенциометрическое определение)	102,00	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7000000			
27	Жесткость (титриметрическое определение) АПАВ (флуориметрическое определение)	190,00	ГОСТ 31954-2012 ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
29	Окисляемость перманганатная (титриметрическое определение)	321,00	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
30	Ртуть (атомно-абсорбционное определение)	624,00	ГОСТ 31950
31	Полифосфаты (фотометрическое определение) Никель (атомно-абсорбционное определение)	333,00	ΓΟCT 18309 M. MPH 530.03
33	Дихлорметан (газохроматографическое определение)	565,00 404,00	M – МВИ-539-03 МУК 4.1.646-96
34	Нефтепродукты (флуориметрическое определение)	489,00	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
35	Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 710,00	ПНДФ 14.1:2:4.186-02
36	Сероводород (фотометрическое определение)	333,00	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
37	Хром (атомно-абсорбционное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
38	Хлор остаточный свободный (титриметрическое определение)	321,00	ГОСТ Р 18190
4	Вода открытых водоемов. Вода грунтовая. Вода поверхностного с	тока с террит	ории. Вода сточная.
1	Ионы аммония (фотометрическое определение)	245,00	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 п.9.2
2	Взвешенные вещества (гравиметрическое определение)	216,00	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97

3	Водородный показатель (рН) (потенциометрическое определение)	102,00	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Химическое потребление кислорода (титриметрическое определение)	404,00	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
5	Биохимическая потребность в кислороде (БПК) (титриметрическое определение)	404,00	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
6	Нитрат-ионы (фотометрическое определение)	404,00	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	Нитрит-ионы (фотометрическое определение)	333,00	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Растворенный кислород (титриметрическое определение)	404,00	Руководство к анализатору Анкат 7655-06
9	Хлорид-ион (титриметрическое определение)	313,00	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
10	Сульфаты (фотометрическое определение)	333,00	РД 52.24.405-2018
1	Фосфат-ионы (фотометрическое определение)	333,00	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
2	Железо общее (атомно-абсорбциное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
3	Медь (атомно-абсорбционное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
4	Тяжелые металлы - подготовка проб (железо, кадмий, кобальт, марганец, никель, медь, свинец, цинк, хром) (атомно-абсорбционное определение)	112,00	М – МВИ-539-03
5	Анилин (газохроматографическое определение)	565,00	ПНД Ф 14.1:2.219-06
6	АПАВ (флуориметрическое определение)	404,00	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7	Сухой остаток (гравиметрическое определение)	211,00	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Фенол (флуориметрическое определение)	404,00	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
9	Трихлорметан (газохроматографическое определение)	404,00	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
0	Тетрахлорметан (газохроматографическое определение)	404,00	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
1	Дихлорметан (газохроматографическое определение)	404,00	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
2	Кобальт (атомно-абсорбционное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
3	Никель (атомно-абсорбционное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
4	Свинец (атомно-абсорбционное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
5	Кадмий (атомно-абсорбционное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
6	Цинк (атомно-абсорбционное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
7	Метилбензол (толуол) (газохроматографическое определение)	404,00	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
8	Бензол (газохроматографическое определение)	404,00	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000
9	Марганец	565,00	М – МВИ-539-03
0	Перманганатная окисляемость	321,00	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
1	Ртуть (атомно-абсорбционное определение)	702,00	ΓΟCT 31950
2	Хром (атомно-абсорбционное определение)	565,00	М – МВИ-539-03
3	Нефтепродукты	489,00	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Сульфид-ион (фотометрическое определение)	565,00	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
5	Прозрачность	112,00	РД 52.24.496-2018 п. 9.2.1
6	Запах (органолептическое определение) (для природной воды)	33,00	РД 52.24.496-2018 п. 10
7	Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 710,00	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02
8	Нитробензол (газохроматографическое определение)	565,00	ПНД Ф 14.1:2.219-06
9	Хлорбензол (газохроматографическое определение)	565,00	ПНД Ф 14.1:2.220-06
^	Вещество типа Vx (для природной воды) (газохроматографическое определение)	3 003,00	МВИ №031-02-152-05
0			МВИ № 031-02-338-2011
1	ДИБМФ (газохроматографическое определение)	3 003,00	WIBH 312 031-02-330-2011
1	ДИБМФ (газохроматографическое определение) Почва		
1	ДИБМФ (газохроматографическое определение) Почва Водородный показатель	134,00	ГОСТ 26423-85
1	ДИБМФ (газохроматографическое определение) Почва Водородный показатель Хром (атомно-абсорбционное определение)	134,00 565,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4
1	ДИБМФ (газохроматографическое определение) Почва Водородный показатель Хром (атомно-абсорбционное определение) Ртуть (атомно-абсорбционное определение)	134,00 565,00 702,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5
1	ДИБМФ (газохроматографическое определение)  Почва Водородный показатель  Хром (атомно-абсорбционное определение)  Ртуть (атомно-абсорбционное определение)  Цинк (атомно-абсорбционное определение)	134,00 565,00 702,00 565,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.4
1 2 3 4 5	ДИБМФ (газохроматографическое определение)  Почва  Водородный показатель  Хром (атомно-абсорбционное определение)  Ртуть (атомно-абсорбционное определение)  Цинк (атомно-абсорбционное определение)  Медь (атомно-абсорбционное определение)	134,00 565,00 702,00 565,00 565,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4
1	ДИБМФ (газохроматографическое определение)  Почва Водородный показатель  Хром (атомно-абсорбционное определение)  Ртуть (атомно-абсорбционное определение)  Цинк (атомно-абсорбционное определение)  Медь (атомно-абсорбционное определение)  Мышьяк (атомно-абсорбционное определение)	134,00 565,00 702,00 565,00 565,00 565,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4
11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	ДИБМФ (газохроматографическое определение)  Почва Водородный показатель  Хром (атомно-абсорбционное определение)  Ртуть (атомно-абсорбционное определение)  Цинк (атомно-абсорбционное определение)  Медь (атомно-абсорбционное определение)  Мышьяк (атомно-абсорбционное определение)  Кадмий (атомно-абсорбционное определение)	134,00 565,00 702,00 565,00 565,00 565,00 565,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4
1 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ДИБМФ (газохроматографическое определение)  Почва Водородный показатель  Хром (атомно-абсорбционное определение)  Ртуть (атомно-абсорбционное определение)  Цинк (атомно-абсорбционное определение)  Медь (атомно-абсорбционное определение)  Мышьяк (атомно-абсорбционное определение)  Кадмий (атомно-абсорбционное определение)  Кобальт (атомно-абсорбционное определение)	134,00 565,00 702,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4
11 22 33 4 5 5 7 7 33 3 9 9	ДИБМФ (газохроматографическое определение)  Почва Водородный показатель  Хром (атомно-абсорбционное определение)  Ртуть (атомно-абсорбционное определение)  Цинк (атомно-абсорбционное определение)  Медь (атомно-абсорбционное определение)  Мышьяк (атомно-абсорбционное определение)  Кадмий (атомно-абсорбционное определение)  Кобальт (атомно-абсорбционное определение)  Марганец	134,00 565,00 702,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4
11 5 22 33 4 5 5 7 7 8 9	ДИБМФ (газохроматографическое определение)  Почва Водородный показатель  Хром (атомно-абсорбционное определение)  Ртуть (атомно-абсорбционное определение)  Цинк (атомно-абсорбционное определение)  Медь (атомно-абсорбционное определение)  Мышьяк (атомно-абсорбционное определение)  Кадмий (атомно-абсорбционное определение)  Кобальт (атомно-абсорбционное определение)  Марганец  Никель (атомно-абсорбционное определение)	134,00 565,00 702,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4
1 5 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 7 7 8 9 0 0 0 1	ДИБМФ (газохроматографическое определение)  Почва Водородный показатель  Хром (атомно-абсорбционное определение)  Ртуть (атомно-абсорбционное определение)  Цинк (атомно-абсорбционное определение)  Медь (атомно-абсорбционное определение)  Мышьяк (атомно-абсорбционное определение)  Кадмий (атомно-абсорбционное определение)  Кобальт (атомно-абсорбционное определение)  Марганец  Никель (атомно-абсорбционное определение)  Свинец (атомно-абсорбционное определение)	134,00 565,00 702,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.4
1 5 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 0 0 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2	ДИБМФ (газохроматографическое определение)  Почва Водородный показатель  Хром (атомно-абсорбционное определение) Ртуть (атомно-абсорбционное определение) Цинк (атомно-абсорбционное определение) Медь (атомно-абсорбционное определение) Мышьяк (атомно-абсорбционное определение) Кадмий (атомно-абсорбционное определение) Кобальт (атомно-абсорбционное определение) Марганец Никель (атомно-абсорбционное определение) Свинец (атомно-абсорбционное определение) Подготовка одной пробы почвы	134,00 565,00 702,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 366,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.4
1 5 1 2 2 3 3 4 5 5 7 7 7 8 9 0 0 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ДИБМФ (газохроматографическое определение)  Почва Водородный показатель  Хром (атомно-абсорбционное определение)  Ртуть (атомно-абсорбционное определение)  Цинк (атомно-абсорбционное определение)  Медь (атомно-абсорбционное определение)  Мышьяк (атомно-абсорбционное определение)  Кадмий (атомно-абсорбционное определение)  Кобальт (атомно-абсорбционное определение)  Марганец  Никель (атомно-абсорбционное определение)  Свинец (атомно-абсорбционное определение)  Свинец (атомно-абсорбционное определение)  Подготовка одной пробы почвы  Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)	134,00 565,00 702,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 366,00 1 777,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4, п. 5
1 5 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 7 8 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ДИБМФ (газохроматографическое определение)  Почва Водородный показатель  Хром (атомно-абсорбционное определение)  Ртуть (атомно-абсорбционное определение)  Цинк (атомно-абсорбционное определение)  Медь (атомно-абсорбционное определение)  Мышьяк (атомно-абсорбционное определение)  Кадмий (атомно-абсорбционное определение)  Кобальт (атомно-абсорбционное определение)  Марганец  Никель (атомно-абсорбционное определение)  Свинец (атомно-абсорбционное определение)  Подготовка одной пробы почвы  Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)  Нефтепродукты	134,00 565,00 702,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 1777,00 1290,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4, п. 5 ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003
1 5 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	ДИБМФ (газохроматографическое определение)  Почва Водородный показатель  Хром (атомно-абсорбционное определение) Ртуть (атомно-абсорбционное определение) Цинк (атомно-абсорбционное определение) Медь (атомно-абсорбционное определение) Мышьяк (атомно-абсорбционное определение) Кадмий (атомно-абсорбционное определение) Кобальт (атомно-абсорбционное определение) Марганец Никель (атомно-абсорбционное определение) Свинец (атомно-абсорбционное определение) Подготовка одной пробы почвы Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография) Нефтепродукты Метилбензол (толуол) (газохроматографическое определение)	134,00 565,00 702,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 366,00 1 777,00 1 290,00 404,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.4
0 1 5 1 2 2 3 3 4 5 6 7 7 3 4 5 6 7	ДИБМФ (газохроматографическое определение)  Почва Водородный показатель  Хром (атомно-абсорбционное определение)  Ртуть (атомно-абсорбционное определение)  Цинк (атомно-абсорбционное определение)  Медь (атомно-абсорбционное определение)  Мышьяк (атомно-абсорбционное определение)  Кадмий (атомно-абсорбционное определение)  Кобальт (атомно-абсорбционное определение)  Марганец  Никель (атомно-абсорбционное определение)  Свинец (атомно-абсорбционное определение)  Подготовка одной пробы почвы  Бенз(а)пирен (высокоэффективная жидкостная хроматография)  Нефтепродукты	134,00 565,00 702,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 565,00 1777,00 1290,00	ГОСТ 26423-85 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.5 М-МВИ 80-2008, п.4 М-МВИ 80-2008, п.4, п. 5 ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 ПНД Ф 16.1:2.21-98

1	Вещество типа Vx (газохроматографическое определение)	3 251,00	МВИ №031-04-329-2010
7	Строительные конструкции		
1	Вещество типа Vx (газохроматографическое определение)	3 469,00	МВИ № 031-05-154-05
8	Дезинфицирующие средства и рабочие растворы дезинфицирующих средств		
8.1.	Активный хлор (галоидные соединения)	475,00	ΓΟCT 32386
8.2.	АДВ (щелочные, кислотные компоненты; альдегиды; ЧАС; перекись водорода; N,N-бис-(3-аминопропил)додецил-амина)	555,00	P 4.2.2643-10

№ п/п	Наименование услуг (вид работ)	Цена (руб.) в т.ч. НДС (20%)	Методика определения		
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.					
1	Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете				
1	группы 10 человек (без стоимости ЛМК) Гигиеническое обучение и аттестация группа 10 человек	4 700,00			
	Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в расчете				
	на 1 человека (без стоимости ЛМК)	500,00			
11	Гигиеническое обучение и аттестация 1 работника	300,00			
3	Аттестация (зачетное занятие, экзамен) группа до 10 человек (без стоимости ЛМК)				
1	Аттестация (зачетное занятие, экзамен) группа до 10 человек	480,00			
4	Аттестация (зачетное занятие, экзамен) в расчете на 1 человека (без стоимости ЛМК)				
1	Аттестация (зачетное занятие, экзамен) в расчете на 1 человека	240,00			
5	Дистанционное проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации				
1	Гигиеническое обучение и аттестация 1 работника	380,00			
	Оформление и выдача личной медицинской книжки				
1.	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.	300,00			
	Проведение оценки риска для здоровья населения (ОРЗН)				
1	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) I категории	137 000,00			
2	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) II категории	202 000,00			
3	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) III категории	265 000,00			
4	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) IV категории	328 000,00			
5	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) V категории	441 000,00			
6	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) VI	515 000,00			
7	Оценка риска здоровью населения при установлении СЗЗ (химический фактор) VII	588 000,00			
	Примечание:				
1	Стандартный срок выполнения работ - 30 календарных дней				
2	Обозначение категории объектов инспекции от количества загрязняющих веществ: I категория - до 10	-			
	II 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:	1	-		
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:				
2.2.	1 площадка - 1,0				
	от 2 до 4 площадок - 1,6				
	5 площадок - 1,9	EX/2 HE-2 30 (	о фмел Розсии в		
Примечание № 2: В рамках исполнения договора об оказания платных работ и услуг ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России в					

Примечание № 2: В рамках исполнения договора об оказания платных работ и услуг ФГ БУЗ ЦГ и Э № 29 ФМБА Госсии в соответствии со ст. 424 ГК РФ вправе установить цену оказания услуг по соглашению сторон.

Главный бухгалтер		Н.Ю. Ефимова
Буугаптер	huma	Л.В. Семина