

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Забайкальском крае"

А.О.Туранов

" 28 " декабря 2023 год

ПРЕЙСКУРАНТ №4

Выполнение санитарно-гигиенических исследований

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2	3	4
1.	Игрушки		
1.1.	Органолептика-интенсивность запаха образца	1	286,20
1.2.	Органолептика-интенсивность запаха водной вытяжки	1	362,00
1.3.	Стойкость покрытия к влажной обработке	1	111,68
1.4.	Стойкость покрытия к воздействию слюны	1	274,00
1.5.	Стойкость покрытия к воздействию пота	1	274,00
1.6.	Характеристика набивочного материала	1	110,00
1.7.	Пробоподготовка для определения миграции свинца, кадмия, бария, хрома, ртути, сурьмы, селена, мышьяка в водную среду	1 проба	358,98
1.7.1.	Свинец, кадмий, хром (на один ингредиент)	1	613,90
1.7.2.	Ртуть	1	853,58
1.7.3.	Барий, сурьма, селен (на один ингредиент)	1	723,00
1.7.4.	Мышьяк	1	1 376,30
2.	Металлоизделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода:		
2.1.	Внешний вид изделия после воздействия модельных растворов	1	103,00
2.2.	Коррозионная стойкость	1	1 735,09
2.3.	Моделирование условий для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	390,89
2.4.	Алюминий, кобальт, цинк, свинец, никель, хром, медь (на один ингредиент)	1	523,76
2.5.	Марганец	1	415,15
2.6.	Железо	1	557,70
3.	Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения:		
3.1.	Пробоподготовка и моделирование условий для проведения исследований	1 проба	777,80
3.2.	Органолептические, обобщенные и физико-химические показатели по разделу ВОДА п.83		
4.	Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские, упаковка, тара, изделия щетинно-щеточные.		
4.1.	Запах водной вытяжки	1	362,97
4.2.	Определение запаха и привкуса водной вытяжки	1 проба	482,63
4.3.	Привкус водной вытяжки	1	362,97
4.4.	Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	1	61,70
4.5.	Муть	1	61,70
4.6.	Осадок	1	61,70
4.7.	Цвет	1	61,70
5.	Изделия, контактирующие с воздушной средой жилых и общественных зданий, в т.ч. коврики для автомобиля, шины для велосипедов, уплотнители для окон и др.		
5.1.	Моделирование условий для определения миграции цинка, свинца, мышьяка	1 проба	382,92
5.2.	Цинк	1	727,53

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
5.3.	Свинец	1	713,00
5.4.	Мышьяк	1	1 386,33
6. Продукция легкой промышленности			
6.1.	Интенси́вность запаха	1	272,00
6.2.	Устойчивость окраски к 1 стирке	1	578,36
6.3.	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	1	502,58
6.4.	Устойчивость окраски к поту, морской воде (на 1 показатель)	1	558,42
6.5.	Устойчивость окраски к сухому (мокрому) трению (на 1 показатель)	1	450,72
6.6.	Воздухопроницаемость	1	291,18
6.7.	Гигроскопичность	1	1 655,31
6.8.	Напряженность электростатического поля	1	662,12
6.9.	Формальдегид по ГОСТ 25617-2014 водная вытяжка	1	1 300,44
6.10.	Пробоподготовка для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	187,47
6.10.1.	Кобальт, свинец, никель, кадмий, хром, медь (на один ингредиент)	1	519,30
6.10.2.	Мышьяк	1	1 366,44
6.10.3.	Ртуть	1	861,56
6.11.	Водопоглощение	1	614,26
6.12.	Капиллярность	1	291,00
6.13.	Состав волокон двухкомпонентных смесей	1 проба	1 423,97
7. Мебель, изделия и детали			
7.1.	Фенол (фотометрический метод по ГОСТ 30255-2014) воздушная вытяжка	1	2 708,33
7.2.	Аммиак (фотометрический метод по ГОСТ 30255-2014) воздушная вытяжка	1	2 708,33
7.3.	Формальдегид (фотометрический метод по ГОСТ 30255-2014) воздушная вытяжка	1	2 708,33
8. Материалы лакокрасочные, пигменты, краски полиграфические (воздушная вытяжка)			
Фотометрический метод:			
8.1.	Аммиак	1	1 595,48
8.2.	Формальдегид	1	2 636,53
8.3.	Пробоподготовка и моделирование условий для проведения исследований воздушных вытяжек (фотометрическим и газохроматографическим методом)	1 проба	1 088,92
9. Целлюлозно-бумажная и печатная продукция			
9.1.	Интенси́вность запаха образца	1	194,00
9.2.	водородный показатель pH	1	389,00
9.3.	пробоподготовка для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	194,00
9.4.	свинец, цинк, хром (на один ингредиент)	1	533,30
9.5.	мышьяк	1	1 488,05
9.6.	Группа и начертание шрифта	1	194,00
9.7.	Кегль шрифта	1	398,87
9.8.	Длина строки	1	194,00
9.9.	Увеличение интерлиньяжа	1	390,89
9.10.	Размер корешковых полей	1	194,00
9.11.	Размер элементов рисунка в раскрасках	1	194,00
9.12.	Дефекты, приводящие к искажению или потере информации	1	194,00
10. Строительные материалы			
10.1.	аммиак	1	1 603,46
10.2.	пробоподготовка для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	202,72
10.3.	кадмий, кобальт, свинец, хром (на один ингредиент)	1	534,76

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
11.	Изделия из стекла, фарфора и фаянса, контактирующие с пищевыми продуктами		
11.1.	органолептические показатели	1	183,00
11.2.	пробоподготовка для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	183,00
11.3.	мыльняк	1	1 394,83
11.4.	хром, алюминий, медь, марганец, кадмий, свинец, кобальт (на один ингредиент)	1	539,96
12.	Товары бытовой химии		
12.1.	массовая доля поверхностно - активных веществ	1	1 463,85
12.2.	массовая доля фосфорно - кислых солей	1	1 132,79
12.3.	водородный показатель pH	1	386,90
13.	Средства по уходу за зубами и полостью рта		
13.1.	органолептические показатели	1 проба	378,93
13.2.	водородный показатель pH	1	227,36
13.3.	массовая доля суммы тяжелых металлов	1	2 676,00
14.	Средства для ухода за волосами		
14.1.	органолептические показатели	1 проба	201,00
14.2.	водородный показатель pH	1	323,08
14.3.	массовая доля хлоридов	1	373,76
15.	Газохроматографический метод исследования товаров промышленной группы		
	Воздушная вытяжка		
15.1.	Метанол, ацетон, ацетонитрил, бензол, толуол, этилбензол, стирол, м -, о -, п - ксилол, фенол (на 1 показатель)	1	2 014,29
15.2.	Метанол, ацетон, ацетонитрил, бензол, толуол, этилбензол, стирол, м -, о -, п - ксилол, фенол (при совместном определении)	1 проба	2 628,55
15.3.	Ацетон, метанол, н-пропанол, изо-пропанол, н-бутанол, изо-бутанол, ацетальдегид, этилацетат, бутилацетат, метилацетат, н-пропилацетат, изо-бутилацетат, этанол (на 1 показатель)	1	2 014,29
15.4.	Ацетон, метанол, н-пропанол, изо-пропанол, н-бутанол, изо-бутанол, ацетальдегид, этилацетат, бутилацетат, метилацетат, н-пропилацетат, изо-бутилацетат, этанол (при совместном определении)	1 проба	2 867,88
	Водная вытяжка		
15.5.	Ацетальдегид, акрилонитрил, гексан, гептан, ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, н-ксилол, м-ксилол, о-ксилол, стирол, н-пропанол, изо-пропанол, альфа-метилстирол, бутилацетат, н-бутанол, изо-бутанол, изопропилбензол, этилацетат, метилацетат, н-пропилацетат (на 1 показатель)	1	1 483,80
15.6.	Ацетальдегид, акрилонитрил, гексан, гептан, ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, н-ксилол, м-ксилол, о-ксилол, стирол, н-пропанол, изо-пропанол, альфа-метилстирол, бутилацетат, н-бутанол, изо-бутанол, изопропилбензол, этилацетат, метилацетат, н-пропилацетат (при совместном определении)	1 проба	1 822,84
16.	Продукция непродовольственного назначения (водные и воздушные вытяжки) Индекс токсичности на приборе АТ-05	1	2 238,84
17.	Продукция непродовольственного назначения (кроме мебели)		
17.1.	Формальдегид (водная вытяжка)	1	1 222,00
17.2.	Формальдегид (воздушная вытяжка)	1	2 627,00
18.	Продукция непродовольственного назначения		
18.1.	сумма общих фенолов (водная вытяжка)	1	1 671,27
18.2.	этиленгликоль (водная вытяжка)	1	1 055,50
18.3.	бор (водная вытяжка)	1	612,42

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследова ний	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
21.	Пищевые продукты		
21.	Молоко и молочные продукты:		
21.1.	определение жира	1	680,00
21.2.	определение влаги и сухих веществ	1	600,00
21.5.	определение соды	1	252,40
21.6.	определение аммиака	1	252,40
22.	Масло сливочное: определение влаги	1	336,00
23.	Хлеб и хлебобулочные изделия:		
23.1.	определение влажности	1	433,78
23.2.	определение пористости	1	187,47
23.3.	определение жира	1	672,30
24.	Кондитерские изделия:		
24.1.	определение влаги термogrавиметрическим методом	1	449,00
24.2.	определение сахара в водной фазе (крем) (с учетом определения влаги и сахара)	1	1 053,02
24.3.	определение жира	1	670,10
24.4.	определение диоксида серы (консервант)	1	741,90
24.5.	определение сорбиновой кислоты	1	941,33
24.6.	определение золы (колдуктометрический метод)	1	542,46
25.	Колбаса, колбасные изделия:		
25.1.	определение влаги термogrавиметрическим методом	1	449,00
25.2.	определение нитритов	1	957,29
25.3.	определение крахмала	1	829,65
25.5.	определение фосфора	1	1 443,91
26.	Птица и птицепродукты: определение содержания воды	1	462,69
27.	Соки:		
27.1.	определение сухих веществ	1	309,13
27.2.	определение оксиметилфурфола (фотометрический метод)	1	873,53
28.	Рыба и рыбопродукты:		
28.1.	определение влаги	1	469,00
28.2.	определение гистамина	1	1 627,39
28.3.	определение глазури	1	462,69
29.	Напитки, квасы, сиропы:		
29.1.	определение бензойнокислого натрия	1	720,00
29.2.	определение консервантов (метод электрофареза)	1	1 120,83
29.3.	определение органических кислот (на семь показателей)	1	1 510,00
30.	Пиво: определение спирта и действительного экстракта	1 проба	1 236,50
31.	Чай, кофе:		
31.1.	определение водорастворимых экстрактивных веществ	1	401,87
31.2.	определение влажности	1	414,82

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
31.3.	определение танина, кофеина	1	562,41
31.4.	определение металломагнитных примесей	1	470,67
32.	Консервы молочные:		
32.1.	определение влаги и сухих веществ	1 проба	454,71
32.2.	определение коэффициента растворимости	1	236,33
33.	Консервы мясные:		
33.1.	определение влаги	1	345,20
33.2.	определение поваренной соли	1	382,92
33.3.	определение нитритов	1	929,37
33.4.	определение крахмала	1	721,95
33.5.	определение внешнего и внутреннего состояния металлической тары и герметичности	1	309,00
34.	Консервы и пресервы рыбные: определение бензоата натрия	1	740,00
35.	Консервы плодово - ягодные:		
35.1.	определение сухих веществ	1	275,22
35.2.	определение веса плодов и веса нетто	1 проба	169,92
35.3.	определение диоксида серы (консервант)	1	662,12
36.	Пищевые концентраты (сухие завтраки, супы, каши и т.д.):определение влаги	1	364,00
37.	Салаги: определение сухих веществ	1	424,00
38.	Масло растительное:		
38.1.	определение влаги	1	360,00
38.2.	определение омыляемых веществ	1	638,19
38.3.	определение неомыляемых веществ	1	638,19
38.4.	определение коэффициента рефракции	1	180,00
38.5.	определение перекисного числа	1	430,78
38.6.	мыло (качественная реакция)	1	208,70
39.	Мёд:		
39.1.	определение влаги	1	338,99
39.2.	оксиметилфурфурола (качественная реакция)	1	246,98
39.3.	определение диастазного числа	1	713,99
40.	Мясные полуфабрикаты (пельмени, пазы, котлеты, фарш и др.):		
40.1.	масса одного изделия	1	90,50
40.2.	толщина тестовой оболочки	1	61,80
40.3.	толщина тестовой оболочки в местах заделки	1	61,80
40.4.	определение влаги	1	426,79
40.5.	определение массовой доли фарша к массе полуфабриката	1	201,24
40.6.	определение хлеба в котлетах	1	937,34
41.	Полуфабрикаты мучные с творогом и др. (вареники, блинчики и др.):		
41.1.	масса одного изделия	1	90,54
41.2.	толщина тестовой оболочки	1	59,83
41.3.	толщина тестовой оболочки в местах заделки	1	59,83

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
41.4.	определение влаги	1	426,79
42.	Макаронные и крупяные изделия:		
42.1.	определение влаги	1	382,92
42.2.	определение золы, не растворимой в 10 % растворе	1	729,00
42.3.	определение зараженности вредителями хлебных запасов	1	308,00
42.4.	определение формы сваренных изделий	1	199,44
42.5.	сухие вещества	1	288,30
43.	Мука и отруби:		
43.1.	определение влажности (массовой доли влаги)	1	405,00
43.2.	определение хруста, вкуса, запаха, наличия минеральной примеси	1	259,27
43.3.	определение кислотности по болтушке	1	259,27
43.4.	определение зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	1 проба	562,41
43.5.	определение зольности	1	793,75
44.	Дрожжи:		
44.1.	определение влаги	1	446,73
44.2.	определение подъемной силы	1	267,24
45.	Продукты детского питания: определение органолептических показателей	1 проба	344,00
46.	Кулинарные изделия:		
46.1.	определение качества термической обработки кулинарных изделий	1	358,98
46.2.	определение степени термического окисления фритюрного жира по показателю преломления	1	295,16
46.3.	Исследование одного приёма пищи (до 7 блюд) на показатели: массовая доля белка, массовая доля жира, углеводы, энергетическая ценность.	1 рацион	5 080,35
47.	Исследование одного блюда на показатели: массовая доля белка, массовая доля жира, углеводы, энергетическая ценность.	1	842,16
48.	Определение нитратов в продуктах растениеводства	1	690,00
49.	Определение витаминов		
49.1.	Определение витамина С	1	598,31
49.2.	Определение массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме А-токоферола)	1 проба	1 556,61
49.3.	Определение витаминов В1, В2 в пищевых продуктах	1	1 772,00
49.4.	Определение витамина D в молоке и молочных продуктах	1	2 207,00
49.5.	Определение витамина В9 в пищевых продуктах	1	1 636,00
50.	Определение йода в пищевых продуктах	1	1 750,00
51.	Определение массовой доли йода в поваренной соли	1	247,00
52.	Определение ртути в пищевых продуктах	1	1 250,00
53.	Определение мышьяка в пищевых продуктах вольтамперометрическим методом	1	1 493,50
54.	Определение микотоксинов		
54.1.	Определение афлатоксина В1	1	1 560,00
54.2.	Определение афлатоксина М1	1	1 560,00
54.3.	Определение зеараленона	1	1 990,36

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
54.4.	Определение патулина	1	3 253,00
56.	Определение массовой доли бенз(а)пирена	1	1 703,18
57.	Определение олова, кадмия, хрома, меди, железа, марганца, свинца в пищевых продуктах и пищевом сырье, при совместном определении (метод ААС ЭТА)	1 проба	4 893,44
58.	Определение кадмия и свинца в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 560,00
59.	Определение олова в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 273,18
	Определение остаточных количеств пестицидов в продуктах питания		
60	Молоко и молочные продукты. Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов (а- ,В- ,у-ГХЦГ, ДДТ, ДДФ, ДДУ)	1 проба	1 635,37
61	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в мясных, мукомольно-крупяных, хлебобулочных, зерновых, сахаре, жировых, растительных продуктах, рыбе и кондитерских изделиях	1 проба	1 531,66
62	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, фозалон, фгалофос, карбофос, фосфамид, метафос)	1 проба	1 272,40
63	Определение синтетических пиретроидов (перметрин, дельта, пиперметрин, сумицидин, фастак, карате) в растениях, зерне (семенах), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделиях, плодовоовощной и винодельческой продукции.	1 проба	1 336,21
64	Определение суми-альфа в плодовых и овощных культурах, зерне (семенах), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделиях	1	1 128,80
65	Определение фосфатов в пищевых продуктах и продовольственном сырье	1	1 918,57
66	Измерение содержания йода в расфасованной воде методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА-4	1	845,60
67	Определение 2,4 Д кислоты в зерне пшеницы, соломе пшеницы, зерне кукурузы.	1	1 850,76
68	Определение метиловых эфиров жирных кислот	1 проба	2 580,69
69	Определение органолептических показателей в пищевых продуктах	1	311,12
70	Определение сухого обезжиренного вещества в молочных продуктах	1	598,31
71	Определение кислотности (молоко и молочные продукты, хлебобулочные изделия, пиво и безалкогольные напитки, соки, продукты детского питания; определение щелочности в кондитерских изделиях)	1	438,76
72	Определение кислотности (консервы, жировые растительные продукты)	1	654,15
73	Определение сахара в пищевых продуктах	1	1 260,43
74	Определение поваренной соли в пищевых продуктах	1	588,00
75	Определение белка в пищевых продуктах	1	1 515,71
76	Определение сухих веществ в готовых сладких блюдах, кондитерских изделиях и соках (рефрактометрическим методом)	1	273,00
77	Определение металломагнитной примеси в пищевых продуктах	1	251,29
78	Определение жира в пищевых продуктах (колбаса, колбасные изделия, рыба и рыбопродукты, консервы мясные, рыбные, пищевые концентраты (сухие завтраки, супы, каши и т.д., салаты, мясные полуфабрикаты (пельмени, пельмени, котлеты, фарш и др., полуфабрикаты мучные с творогом и др., продукты детского питания).	1	849,59
79	Определение натрия, калия, кальция, магния в пищевых продуктах, при совместном определении (метод ААС ПА)	1	3 517,93
79.1.	Определение натрия в пищевых продуктах (метод ААС ПА)	1	1 259,65
79.2.	Определение калия в пищевых продуктах (метод ААС ПА)	1	1 259,65
79.3.	Определение кальция в пищевых продуктах (метод ААС ПА)	1	1 259,65
79.4.	Определение магния в пищевых продуктах (метод ААС ПА)	1	1 259,65

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
80.1.	Определение олова в пищевых продуктах и сырье продовольственном, кормах, комбикорма и сырье для их производства (метод ААС ЭТА)	1	1 272,65
80.2.	Определение кадмия в пищевых продуктах и сырье продовольственном, кормах, комбикорма и сырье для их производства (метод ААС ЭТА)	1	1 272,65
80.3.	Определение свинца в пищевых продуктах и сырье продовольственном, кормах, комбикорма и сырье для их производства (метод ААС ЭТА)	1	1 272,65
80.4.	Определение хрома в пищевых продуктах и сырье продовольственном, кормах, комбикорма и сырье для их производства (метод ААС ЭТА)	1	1 272,65
81.	Определение марганца в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 272,65
81.2.	Определение меди в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 272,65
81.3.	Определение железа в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 272,65
82.6.	Определение никеля в пищевых продуктах, продовольственном сырье, неоднородных напитках и кормах (метод АЭС ИСП)	1	1 266,94
82.7.	Определение цинка в пищевых продуктах, продовольственном сырье, неоднородных напитках и кормах (метод АЭС ИСП)	1	1 266,94
82.9.	Определение трансизомеров жирных кислот в пищевых продуктах	1	4 702,68
82.10.	Определение стероидов в пищевых продуктах	1	4 702,68
82.11.	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевых продуктах	1	14 662,00
82.12.	Определение глютен в пищевых продуктах	1	14 662,00
82.13.	Определение левомецитина в пищевых продуктах	1	14 662,00
82.14.	Определение пеницилина в пищевых продуктах	1	14 662,00
82.15.	Определение стрептомицина в пищевых продуктах	1	14 662,00
82.16.	Определение меламина в молоке, молочных и соевых продуктах	1	4 506,40

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
83.	Вода		
83.1.	запах при 20о С, при 60о С	1	160,00
83.2.	цветность	1	182,00
83.3.	мутность	1	182,00
83.4.	pH	1	157,50
83.5.	ион аммония (азот аммиака)	1	332,50
83.6.	бенз(а)пирен в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) методом ВЭЖХ	1	1 793,30
83.7.	гидрокарбонаты, карбонаты	1	134,00
83.8.	БПК	1	530,00
83.9.	взвешенные вещества	1	703,00
83.10.	железо	1	400,00
83.11.	жесткость общая	1	212,00
83.14.	кремний	1	565,00
83.15.	калий	1	408,00
83.16.	кальций	1	259,00
83.17.	индекс токсичности	1	1 735,00
83.18.	медь, хром, свинец, алюминий, никель, кобальт, серебро, кадмий, цинк, марганец (на один ипредмент) на приборе ГА*	1	494,60
83.19.	марганец на ГОСТ 4974-72	1	300,00
83.20.	алюминий, медь, хром, свинец, серебро, селен, сурьма, висмут, бериллий, никель, кадмий, кобальт, мышьяк, молибден, барий, цинк, железо (на один ипредмент) методом ААС	1	560,00
83.21.	бор	1	430,00
83.22.	мышьяк*	1	985,30
83.23.	натрий	1	419,00
83.24.	нефтепродукты	1	673,20
83.25.	нитриты	1	400,00
83.26.	нитраты	1	550,00
83.27.	окисляемость перманганатная	1	450,00
83.28.	остаточный хлор	1	198,00
83.29.	растворенный O2	1	238,70
83.30.	определение массовой доли ртути	1	1 013,00
83.31.	сухой остаток	1	787,00
83.32.	сульфаты	1	378,00
83.33.	АПАВ	1	731,00
83.34.	фтор	1	450,00
83.35.	фенолы	1	777,00
83.36.	фосфаты	1	404,00
83.37.	хлориды	1	308,00
83.38.	XПК	1	994,00
83.39.	цианиды	1	897,00
83.40.	щелочность	1	157,00
83.41.	удельная электропроводность	1	93,00
83.42.	определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов ГХЦГ, ДДТ, ДДТЕ, ДДТД, алдрин, гентахлор, гексахлорбензол	1 проба	2 692,70

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
83.43.	определение синтетических пиретроидов (перметрин, дельта, циперметрин, сумицилин, фастак, карате) в воде водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	1 проба	1 274,50
83.44.	определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, фозалон, фталофос, карбофос, фосфамид, метафос)	1 проба	1 515,50
83.45.	Газохроматографическое определение содержания органических веществ (гексана, гептана, ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, п-ксилола, м-ксилола, о-ксилола, стирола, ацетальдегида, акрилонитрила, н-бутанола, изо-бутанола, н-пропанола, изо-пропанола, альфа-метилстирола, бутилацетата, изопропилбензола, этилацетата, метилацетата, н-пропилацетата) на один показатель	1	1 404,00
83.46.	Газохроматографическое определение содержания органических веществ (гексана, ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, п-ксилола, м-ксилола, о-ксилола) на один показатель	1	1 173,00
83.47.	определение 2.4 Д кислоты	1	2 131,00
83.48.	Газохроматографическое определение содержания органических веществ (гексана, ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, п-ксилола, м-ксилола, о-ксилола) при совместном определении	1 проба	1 440,00
83.49.	Газохроматографическое определение содержания летучих галогенорганических соединений (хлороформа, четыреххлористого углерода, бромформа, бромдихлорметана, дибромхлорметана)	1 проба	1 230,00
83.50.	Газохроматографическое определение содержания органических веществ (гексана, гептана, ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, п-ксилола, м-ксилола, о-ксилола, стирола, ацетальдегида, акрилонитрила, н-бутанола, изо-бутанола, н-пропанола, изо-пропанола, альфа-метилстирола, бутилацетата, изопропилбензола, этилацетата, метилацетата, н-пропилацетата) при совместном определении	1	1 668,00
83.51.	Определение суми-альфа в воде водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	1	1 139,00
83.52.	Измерение массовых концентраций анионов (хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов) в пробах природных, питьевых вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель" (на 6 показателей)	1	2 625,00
83.53.	Измерение массовых концентраций анионов, бромид-ионов, йодид-ионов в пробах природных, питьевых вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель" (на 1 показатель)	1	500,00
83.54.	Измерение массовых концентраций катионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель" (на 1 показатель) стронций, магний, литий.	1	538,00
83.55.	Массовая концентрация ионов аммония.	1	346,00
83.56.	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	1	203,70
83.57.	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	1	722,23
84. Исследование дистиллированной воды			
84.1.	- алюминий	1	560,00
84.2.	- ион аммония	1	332,50
84.3.	- сульфат ион	1	467,00
84.4.	- хлорид ион	1	467,00
84.5.	- железо	1	560,00
84.6.	- кальций ион	1	477,00
84.7.	- медь	1	560,00
84.8.	- цинк	1	560,00
84.9.	- свинец	1	560,00
84.10.	- окисляемость перманганатная	1	447,00
84.11.	- нитраты	1	587,00
84.12.	- удельная электропроводность	1	84,30
84.13.	- pH воды	1	126,70
85. Определение активного хлора в дезинфицирующих средствах			

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований шт	Цена в рублях (без НДС)
85.1.	Определение активного хлора в растворах дезинфицирующих средств	1	358,00
85.2.	Определение активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах	1	541,00

* данные исследования проводят филиалы

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
86.	Исследование вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
86.1.	Аммиак (3 исследования)	1	2 151,05
86.2.	Оксид хрома (III) (3 исследования)	1	3 706,53
86.3.	Оксид хрома (VI) (3 исследования)	1	3 709,53
86.4.	Определение марганца (3 исследования)	1	4 002,96
86.5.	Определение железа (3 исследования)	1	3 723,53
86.6.	Сварочный аэрозоль	1 проба	8 900,00
86.7.	Серная кислота (3 исследования)	1	2 884,24
86.8.	Сернистый ангидрид (3 исследования)	1	3 605,79
86.9.	Свинец (3 исследования)	1	4 534,09
86.10.	Формальдегид (3 исследования)	1	2 937,35
86.11.	Фенол (3 исследования)	1	2 565,50
86.12.	Оксид и диоксид азота	1 проба	4 137,09
86.13.	Двуокись кремния (3 исследования)	1	7 450,22
86.14.	Хлористый водород (3 исследования)	1	2 217,48
86.15.	Щелочи (3 исследования)	1	2 475,25
86.16.	Пары ртути на АГ П-01 (3 исследования)	1	2 877,77
86.17.	Исследования с применением газоанализаторов АМ-5, АМ-0059 (3 исследования)	1	865,59
86.18.	Пыль (3 исследования)	1	1 647,76
86.19.	Хлор (3 исследования)	1	3 349,88
86.20.	Масла промышленные	1 проба	2 299,92
86.21.	Сероводород (3 исследования)	1	3 181,22
86.22.	Уксусная кислота (3 исследования)	1	2 002,71
86.23.	Цианистый водород (3 исследования)	1	3 797,10
86.24.	Озон (3 исследования)	1	2 720,22
86.25.	Газохроматографическое определение органических веществ в воздухе рабочей зоны на один показатель (изоамиловый спирт, этилацетат, этилбензол, бутилацетат, бутиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, изоамилацетат, изопропиловый спирт, гексан)	1	975,27
86.26.	Газохроматографическое определение органических веществ в воздухе рабочей зоны при совместном определении (изоамиловый спирт, этилацетат, этилбензол, бутилацетат, бутиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, изоамилацетат, изопропиловый спирт, гексан)	1 проба	2 096,14
86.27.	Определение массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны	1	1 912,84
86.28.	Определение синтетических пиретроидов (десис, циперметрин, сумицилин)	1	1 270,50
86.29.	Определение хлорорганических пестицидов (α-,β-,γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДВ, ДДЦ)	1	1 456,61

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
87.	Определение содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и в воздухе замкнутых помещений		
87.1.	Определение содержания диоксида серы	1	1 276,38
87.2.	Определение содержания диоксида азота	1	977,23
87.3.	Определение содержания оксида азота	1	1 068,97
87.4.	Совместное определение содержания оксида и диоксида азота	1 проба	1 308,29
87.5.	Определение содержания фенола	1	909,42
87.6.	Определение содержания формальдегида	1	949,31
87.7.	Определение содержания хлора	1	1 128,80
87.8.	Определение содержания оксида углерода	1	486,62
87.9.	Определение содержания взвешенных веществ	1	566,40
87.10.	Определение содержания аммиака	1	1 272,40
87.11.	Определение содержания сероводорода	1	1 041,05
87.12.	Определение содержания сажи	1	1 017,12
87.13.	Определение массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе	1	1 886,66
87.14.	Газохроматографическое определение метанола, ацетона, ацетонитрила, бензола, толуола, этилбензола, стирола, м-, о-, п-ксилола, фенола (на 1 показатель)	1 проба	1 029,08
87.15.	Газохроматографическое определение метанола, ацетона, ацетонитрила, бензола, толуола, этилбензола, стирола, м-, о-, п-ксилола, фенола (при совместном определении)	1 проба	1 679,24
87.16.	Газохроматографическое определение ацетона, метанола, н-пропанола, изо-пропанола, н-бутанола, изо-бутанола, ацетальдегида, этилацетата, бутилацетата, метилацетата, н-пропилацетата, изо-бутилацетата, этанола (на один показатель)	1	977,23
87.17.	Газохроматографическое определение ацетона, метанола, н-пропанола, изо-пропанола, н-бутанола, изо-бутанола, ацетальдегида, этилацетата, бутилацетата, метилацетата, н-пропилацетата, изо-бутилацетата, этанола (при совместном определении)	1	1 248,46
87.18.	Определение токсичности проб воздуха на анализаторе токсичности АТ-05	1	1 970,42
87.19.	Определение массовой концентрации ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией (ААС) ГОСТ 31950-2012	1	1 938,51
87.20.	Пары ртути на АПТ - 01	1	1 025,10
87.21.	Определение хлорорганических пестицидов в атмосферном воздухе (а-, В-, у-ГХЦГ, ДДТ, ДДП, ДДП)	1	1 388,07
87.22.	Определение концентрации цинка, меди, никеля, марганца, свинца, хрома, алюминия, кобальта методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой ИСПД Ф 13.2.3.67-09 (на 1 показатель)	1	1 675,25
87.23.	Определение концентрации цинка, меди, никеля, марганца, свинца, хрома, алюминия, кобальта методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой ИСПД Ф 13.2.3.67-09 (при совместном определении)	1	2 524,85
87.24.	Определение массовой концентрации угольной пыли	1	1 025,10

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2	3	4
88.	Исследование вина, ликероводочных изделий (ликеры, настойки, напитки десертные) коньяков		
88.1	Объемная доля этилового спирта (крепость)	1	925,38
88.2	Массовая концентрация сахара	1	897,46
88.3	Массовая концентрация титруемых кислот	1	462,69
88.4	Массовая концентрация сернистой кислоты (диоксид серы)	1	554,43
88.5	Массовая концентрация приведенного экстракта	1	1 029,08
88.6	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, фозалон, фталофос, карбофос, фосфамид, метафос)	1	1 336,21
88.7	Определение синтетических пиретроидов (перметрин, дельта, пиперметрин, сумицидин, фастак, карате)	1	1 336,21
88.8	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов (α-,β-,γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, алдрин, гептахлор, гексахлорбензол)	1	1 599,47
89.	Исследование водки		
89.1	Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет) Водки	1 проба	514,54
89.2	Крепость	1	905,44
89.3	Щелочность	1	239,32
89.4	Определение токсичных микропримесей	1 проба	845,60

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследова ний	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
90.	МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА		
90.1.	Двуокись углерода	1	151,57
90.2.	Гидрокарбонат-ион	1	159,55
90.3.	Кальций	1	223,37
90.4.	Магний	1	223,37
90.5.	Хлориды	1	151,57
90.6.	Сульфаты	1	271,23
90.7.	Натрий	1	199,44
90.8.	Калий	1	199,44
90.9.	Железо	1	227,36
90.10.	Свинец	1	510,55
90.11.	Кадмий	1	510,55
90.12.	Ртуть	1	797,74
90.13.	Сухой остаток	1	217,00
90.14.	Окисляемость перманганатная	1	299,15
90.15.	Нитриты	1	299,15
90.16.	Нитраты	1	440,00
90.17.	Аммиак	1	203,42
90.18.	Фториды	1	438,76
90.19.	Медь	1	295,16
90.20.	Цинк	1	476,00
90.21.	Определение содержания йода методом инверсионной вольтамперометрии	1	813,70
90.22.	Определение массовой доли бенз(а)пирена	1	1 631,38
90.23.	Минерализация	1	191,46

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2	3	4
91.	Донные отложения		
91.1.	Определение нефтепродуктов в донных отложениях	1	1 435,00
91.2.	Определение бенз(а)пирена	1	2 250,00
91.3.	При совместном определении металлов в донных отложениях (свинец, медь, цинк, никель, кобальт, марганец) по М-МВИ-80-2008 методом ААС ПА	1	3 510,00
91.4.	Определение содержания ртути по М-МВИ-80-2008 п.5 методом ААС	1	2 074,00
91.5.	Определение одного элемента (мышьяк, кадмий, сурьма) по М-МВИ-80-2008 методом ААС	1	1 906,60
91.6.	Определение одного элемента в донных отложениях (свинец, медь, цинк, никель, кобальт, марганец) по М-МВИ-80-2008 методом ААС ПА	1	1 826,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2	3	4
92.	Почва		
92.6.	Определение одного элемента в почве (мышьяк, кадмий, сурьма) по М-МВИ-80-2008 методом ААС ЭГА	1	1 906,60
92.7.	Определение нефтепродуктов в почве	1	1 364,14
92.8.	Определение содержания ртути в почве	1	2 074,00
92.9.	Определение рН солевой вытяжки	1	598,00
92.10.	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, фозалон, фталофос, карбофос, фосфамид, метафос) в почве	1	1 819,00
92.11.	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов (α-,β-,γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, алдрин, гептахлор)	1	1 667,00
92.12.	Определение бенз(а)пирена	1	2 152,00
92.14.	Определение одного элемента в почве (свинец, медь, цинк, никель, кобальт, марганец) по М-МВИ-80-2008 методом ААС ПА	1	1 826,00
92.15.	Определение синтетических пиретроидов (перметрин, дельта, пиперметрин, сумницдин, фастак, карате)	1	1 284,36
92.16.	При совместном определении металлов в почве (свинец, медь, цинк, никель, кобальт, марганец) по М-МВИ-80-2008 методом ААС ПА	1	3 110,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
93.	Исследование сточной воды*		
93.1.	pH	1	111,68
93.2.	Азот аммиака	1	283,20
93.3.	БПК	1	554,43
93.4.	Взвешенные вещества	1	702,01
93.5.	Железо	1	366,96
93.6.	Медь, хром, свинец (на один ингредиент)	1	458,70
93.7.	Нитриты	1	426,79
93.8.	Нитраты	1	566,40
93.9.	Растворенный O2	1	203,42
93.10.	Сухой остаток	1	725,94
93.11.	Сульфаты	1	490,61
93.12.	АПАЗ	1	725,94

* данные исследования проводит филиал в Борзинском районе