



УТВЕРЖДАЮ

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

А.О.Туранов

"10" января 2025 год

## ПРЕЙСКУРАНТ №4

## Выполнение санитарно-гигиенических исследований

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Игрушки</b>		
1.1.	Интенсивность запаха образца	1	490,20
1.2.	Интенсивность запаха водной вытяжки	1	1 257,00
1.2.1.	Привкус водной вытяжки	1	1 257,00
1.3.	Стойкость покрытия к влажной обработке	1	138,26
1.4.	Стойкость покрытия к воздействию слюны	1	420,00
1.5.	Стойкость покрытия к воздействию пота	1	420,00
1.6.	Характеристика набивочного материала	1	243,00
1.7.	Пробоподготовка для определения миграции свинца, кадмия, бария, хрома	1 проба	524,00
1.7.1.	Массовая концентрация свинца, кадмия, хрома (на один ингредиент)	1	347,74
1.7.3.	Массовая концентрация бария, сурьмы, селена (на один ингредиент)	1	347,74
1.7.4.	Массовая концентрация мышьяка	1	347,74
<b>2.</b>	<b>Металлоизделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода:</b>		
2.1.	Внешний вид изделия после воздействия модельных растворов	1	104,74
2.2.	Коррозионная стойкость	1	837,93
2.3.	Моделирование условий для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	420,00
2.4.	Массовая концентрация алюминия, кобальта, цинка, свинца, никеля, хрома, меди (на о	1	347,74
2.5.	Массовая концентрация марганца	1	347,74
2.6.	Железо	1	486,00
<b>3.</b>	<b>Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения:</b>		
3.1.	Пробоподготовка и моделирование условий для проведения исследований	1 проба	628,45
3.2.	Органолептические, обобщенные и физико-химические показатели по разделу ВОДА п.83		
<b>4.</b>	<b>Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские, упаковка, тара, изделия щетинно-щеточные.</b>		
4.1.	Запах водной вытяжки	1	1 257,00
4.2.	Определение запаха и привкуса водной вытяжки	1	1 466,40
4.3.	Привкус водной вытяжки	1	1 257,00
4.4.	Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	1	62,84
4.5.	Муть	1	62,84
4.6.	Осадок	1	62,84
4.7.	Цвет	1	62,84
4.8.	Интенсивность запаха	1	490,20
<b>5.</b>	<b>Изделия, контактирующие с воздушной средой жилых и общественных зданий, в т.ч. коврики для автомобиля, шины для велосипедов, уплотнители для окон и др.</b>		
5.1.	Моделирование условий для проведения исследований воздушных вытяжек	1 проба	838,00
<b>6.</b>	<b>Продукция легкой промышленности</b>		

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
6.1.	Интенсивность запаха	1	285,00
6.2.	Устойчивость окраски к 1 стирке	1	607,50
6.3.	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	1	528,00
6.4.	Устойчивость окраски к поту, морской воде (на 1 показатель)	1	587,00
6.5.	Устойчивость окраски к сухому (мокрому) трению (на 1 показатель)	1	474,00
6.6.	Воздухопроницаемость	1	306,00
6.7.	Гигроскопичность	1	1 738,80
6.8.	Напряженность электростатического поля	1	695,48
6.9.	Формальдегид по ГОСТ 25617-2014 водная вытяжка	1	1 350,20
6.10.	Пробоподготовка для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	197,00
6.10.1.	Массовая концентрация кобальта, свинца, никеля, кадмия, хрома, меди (на один ингредиент)	1	348,00
6.10.2.	Массовая концентрация мышьяка	1	348,00
6.11.	Водопоглощение	1	646,00
6.12.	Капиллярность	1	306,00
6.13.	Состав волокон двухкомпонентных смесей	1 проба	1 496,00
<b>7. Мебель, изделия и детали</b>			
7.1.	Фенол (фотометрический метод по ГОСТ 30255-2014)		
	воздушная вытяжка	1	2 845,00
7.2.	Аммиак (фотометрический метод по ГОСТ 30255-2014)		
	воздушная вытяжка	1	2 845,00
7.3.	Формальдегид (фотометрический метод по ГОСТ 30255-2014)		
	воздушная вытяжка	1	2 845,00
<b>8. Материалы лакокрасочные, пигменты, краски полиграфические (воздушная вытяжка)</b>			
8.1.	Аммиак	1	1 676,00
8.2.	Формальдегид	1	2 770,00
8.3.	Пробоподготовка и моделирование условий для проведения исследований воздушных вытяжек (фотометрическим и газохроматографическим методом)	1 проба	1 144,00
<b>9. Целлюлозно-бумажная и печатная продукция</b>			
9.1.	Интенсивность запаха образца	1	203,00
9.2.	водородный показатель pH	1	406,40
9.3.	пробоподготовка для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	203,00
9.4.	Массовая концентрация свинца, кадмия, хрома (на один ингредиент)	1	347,74
9.5.	Массовая концентрация мышьяка	1	347,74
9.6.	Группа и начертание шрифта	1	203,00
9.7.	Кегль шрифта	1	420,00
9.8.	Длина строки	1	203,00
9.9.	Увеличение интерлиньяжа	1	411,00
9.10.	Размер корешковых полей	1	203,00
9.11.	Размер элементов рисунка в раскрасках	1	203,00
9.12.	Дефекты, приводящие к искажению или потере информации	1	203,00
<b>10. Строительные материалы</b>			
10.1.	аммиак	1	1 684,24
10.5.	Пробоподготовка и моделирование условий для проведения исследований воздушных вытяжек (фотометрическим и газохроматографическим методом)	1	1 144,00
<b>11. Изделия из стекла, фарфора и фаянса, контактирующие с пищевыми продуктами</b>			
11.1.	органолептические показатели	1	192,00
11.2.	пробоподготовка для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	364,50
11.3.	Массовая концентрация мышьяка	1	347,74

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
11.4.	Массовая концентрация алюминия, меди, марганца, кадмия, свинца, кобальта, хрома (на один ингредиент)	1	347,74
<b>12. Товары бытовой химии</b>			
12.1.	массовая доля поверхностно - активных веществ	1	1 538,00
12.2.	массовая доля фосфорно - кислых солей	1	1 190,00
12.3.	водородный показатель рН	1	406,40
<b>13. Средства по уходу за зубами и полостью рта</b>			
13.1.	органолептические показатели	1 проба	398,02
13.2.	водородный показатель рН	1	238,81
13.3.	массовая доля суммы тяжелых металлов	1	2 800,00
<b>14. Средства для ухода за волосами</b>			
14.1.	органолептические показатели	1 проба	211,00
14.2.	водородный показатель рН	1	339,40
14.3.	массовая доля хлоридов	1	393,00
<b>15. Газохроматографический метод исследования товаров промышленной группы</b>			
<b>Воздушная вытяжка</b>			
15.1.	Метанол, ацетон, ацетонитрил, бензол, толуол, этилбензол, стирол, м -, о -, п - ксилол, фенол (на 1 показатель)	1	2 116,00
15.2.	Метанол, ацетон, ацетонитрил, бензол, толуол, этилбензол, стирол, м -, о -, п - ксилол, фенол (при совместном определении)	1 проба	2 761,00
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	2 116,00
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	3 012,40
<b>Водная вытяжка</b>			
15.5.	Ацетальдегид, акрилонитрил, гексан, гептан, ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, п-кислород, м-кислород, о-кислород, стирол, н-пропанол, изо-пропанол, альфа-метилстирол, бутилацетат, н-бутанол, изо-бутанол, изопропилбензол, этилацетат, метилацетат, н-пропилацетат (на 1 показатель)	1	1 560,00
15.6.	Ацетальдегид, акрилонитрил, гексан, гептан, ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, п-кислород, м-кислород, о-кислород, стирол, н-пропанол, изо-пропанол, альфа-метилстирол, бутилацетат, н-бутанол, изо-бутанол, изопропилбензол, этилацетат, метилацетат, н-пропилацетат (при совместном определении)	1 проба	1 915,00
16.	<b>Продукция непродовольственного назначения (водные и воздушные вытяжки) Индекс токсичности на приборе АТ-05</b>	1	2 348,40
<b>17. Продукция непродовольственного назначения (кроме мебели)</b>			
17.1.	Формальдегид (водная вытяжка)	1	1 282,00
17.2.	Формальдегид (воздушная вытяжка)	1	2 758,00
<b>18. Продукция непродовольственного назначения</b>			
18.1.	сумма общих фенолов (водная вытяжка)	1	1 756,00
18.2.	этиленгликоль (водная вытяжка)	1	1 103,80
18.3.	бор (водная вытяжка)	1	641,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
<b>21.</b>	<b>Пищевые продукты</b>		
21.	Молоко и молочные продукты:		
21.1.	определение жира	1	714,00
21.2.	определение влаги и сухих веществ	1	630,00
21.5.	определение соды	1	265,00
21.6.	определение аммиака	1	265,00
22.	Масло сливочное: определение влаги	1	352,00
<b>23.</b>	<b>Хлеб и хлебобулочные изделия:</b>		
23.1.	определение влажности	1	455,00
23.2.	определение пористости	1	197,00
23.3.	определение жира	1	706,00
<b>24.</b>	<b>Кондитерские изделия:</b>		
24.1.	определение влаги термogrавиметрическим методом	1	472,00
24.2.	определение сахара в водной фазе (крем) (с учетом определения влаги и сахара)	1	1 106,60
24.3.	определение жира	1	704,00
24.4.	определение диоксида серы (консервант)	1	780,00
24.5.	определение сорбиновой кислоты	1	989,00
24.6.	определение золы (кондуктометрический метод)	1	570,00
<b>25.</b>	<b>Колбаса, колбасные изделия:</b>		
25.1.	определение влаги термogrавиметрическим методом	1	472,00
25.2.	определение нитритов	1	1 005,52
25.3.	определение крахмала	1	871,45
25.5.	определение фосфора	1	1 516,66
26.	Птица и птицепродукты: определение содержания воды	1	486,00
<b>27.</b>	<b>Соки:</b>		
27.1.	определение сухих веществ	1	324,60
27.2.	определение оксиметилфурфола (фотометрический метод)	1	917,54
<b>28.</b>	<b>Рыба и рыбопродукты:</b>		
28.1.	определение влаги	1	492,20
28.2.	определение гистамина	1	1 709,38
28.3.	определение глазури	1	486,00
<b>29.</b>	<b>Напитки, квасы, сиропы:</b>		
29.1.	определение бензойнокислого натрия	1	756,17
29.2.	определение консервантов (метод электрофареза)	1	1 177,30
29.3.	определение органических кислот (на семь показателей)	1	1 585,70
30.	Пиво: определение спирта и действительного экстракта	1 проба	1 298,80
<b>31.</b>	<b>Чай, кофе:</b>		
31.1.	определение водорастворимых экстрактивных веществ	1	420,00
31.2.	определение влажности	1	435,72

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
31.3.	определение танина, кофеина	1	590,74
31.4.	определение металломагнитных примесей	1	494,38
<b>32.</b>	<b>Консервы молочные:</b>		
32.1.	определение влаги и сухих веществ	1 проба	477,62
32.2.	определение коэффициента растворимости	1	247,20
<b>33.</b>	<b>Консервы мясные:</b>		
33.1.	определение влаги	1	362,48
33.2.	определение поваренной соли	1	402,30
33.3.	определение нитритов	1	976,20
33.4.	определение крахмала	1	758,33
33.5.	определение внешнего и внутреннего состояния металлической тары и герметичности	1	324,00
34.	Консервы и пресервы рыбные: определение бензоата натрия	1	777,00
<b>35.</b>	<b>Консервы плодово - ягодные:</b>		
35.1.	определение сухих веществ	1	289,10
35.2.	определение веса плодов и веса нетто	1 проба	178,48
35.3.	определение диоксида серы (консервант)	1	695,48
36.	Пищевые концентраты (сухие завтраки, супы, каши и т.д.):определение влаги	1	382,26
37.	Салаты: определение сухих веществ	1	445,30
<b>38.</b>	<b>Масло растительное:</b>		
38.1.	определение влаги	1	378,00
38.2.	определение омыляемых веществ	1	670,35
38.3.	определение неомыляемых веществ	1	670,35
38.4.	определение коэффициента рефракции	1	189,00
38.5.	определение перекисного числа	1	452,48
38.6.	мыло (качественная реакция)	1	219,00
<b>39.</b>	<b>Мёд:</b>		
39.1.	определение влаги	1	355,80
39.2.	оксиметилфурфуrolа (качественная реакция)	1	259,00
39.3.	определение диастазного числа	1	750,00
<b>40.</b>	<b>Мясные полуфабрикаты (пельмени, позы, котлеты, фарш и др.):</b>		
40.1.	масса одного изделия	1	96,36
40.2.	толщина тестовой оболочки	1	62,84
40.3.	толщина тестовой оболочки в местах заделки	1	62,84
40.4.	определение влаги	1	448,30
40.5.	определение массовой доли фарша к массе полуфабриката	1	211,30
40.6.	определение хлеба в котлетах	1	985,00
<b>41.</b>	<b>Полуфабрикаты мучные с творогом и др. (вареники, блинчики и др.):</b>		
41.1.	масса одного изделия	1	96,36
41.2.	толщина тестовой оболочки	1	62,84
41.3.	толщина тестовой оболочки в местах заделки	1	62,84

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
41.4.	определение влаги	1	448,30
<b>42.</b>	<b>Макаронные и крупяные изделия:</b>		
42.1.	определение влаги	1	402,21
42.2.	определение золы, не растворимой в 10 % растворе	1	764,60
42.3.	определение зараженности вредителями хлебных запасов	1	323,00
42.4.	определение формы сваренных изделий	1	209,48
42.5.	сухие вещества	1	302,77
<b>43.</b>	<b>Мука и отруби:</b>		
43.1.	определение влажности (массовой доли влаги)	1	425,30
43.2.	определение хруста, вкуса, запаха, наличия минеральной примеси	1	272,33
43.3.	определение кислотности по болтушке	1	272,33
43.4.	определение зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	1 проба	590,74
43.5.	определение зольности	1	833,74
<b>44.</b>	<b>Дрожжи:</b>		
44.1.	определение влаги	1	469,24
44.2.	определение подъемной силы	1	280,71
45.	Продукты детского питания: определение органолептических показателей	1 проба	361,00
<b>46.</b>	<b>Кулинарные изделия:</b>		
46.1.	определение качества термической обработки кулинарных изделий	1	377,20
46.2.	определение степени термического окисления фритюрного жира по показателю преломления	1	310,20
46.3.	Исследование одного приёма пищи (до 7 блюд) на показатели: массовая доля белка, массовая доля жира, углеводы, энергетическая ценность.	1 рацион	5 310,00
47.	Исследование одного блюда на показатели: массовая доля белка, массовая доля жира, углеводы, энергетическая ценность.	1	878,00
48.	Определение нитратов в продуктах растениеводства	1	725,00
<b>49.</b>	<b>Определение витаминов</b>		
49.1.	Определение витамина С	1	628,45
49.2.	Определение массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме А-токоферола)	1 проба	1 634,00
49.3.	Определение витаминов В1, В2 в пищевых продуктах	1	1 860,40
49.4.	Определение витамина D в молоке и молочных продуктах	1	2 316,50
49.5.	Определение витамина В9 в пищевых продуктах	1	1 716,00
50.	Определение йода в пищевых продуктах	1	1 837,50
51.	Определение массовой доли йода в поваренной соли	1	258,00
52.	Определение ртути в пищевых продуктах	1	1 305,00
53.	Определение мышьяка в пищевых продуктах вольтамперометрическим методом	1	1 560,00
54.	Определение микотоксинов		
54.1.	Определение афлатоксина В1	1	1 638,00
54.2.	Определение афлатоксина М1	1	1 638,00
54.3.	Определение зеараленона	1	2 090,64

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
54.4.	Определение патулина	1	3 414,60
56.	Определение массовой доли бенз(а)пирена	1	1 790,00
57.	Определение олова, кадмия, хрома, меди, железа, марганца, свинца в пищевых продуктах и пищевом сырье, при совместном определении (метод ААС ЭТА)	1 проба	5 108,00
58.	Определение кадмия и свинца в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 634,00
59.	Определение олова в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 327,00
	<b>Определение остаточных количеств пестицидов в продуктах питания</b>		
60	Молоко и молочные продукты. Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов (а-, В-, у-ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДД)	1 проба	1 718,00
61	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в мясных, мукомольно-крупяных, хлебобулочных, зерновых, сахаре, жировых, растительных продуктах, рыбе и кондитерских изделиях	1 проба	1 609,00
62	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, фозалон, фталофос, карбофос, фосфамид, метафос)	1 проба	1 336,50
63	Определение синтетических пиретроидов (перметрин, децис, циперметрин, сумицидин, фастак, карате) в растениях, зерне (семенах), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделиях, плодовоовощной и винодельческой продукции.	1 проба	1 403,54
64	Определение суми-альфа в плодовых и овощных культурах, зерне (семенах), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделиях	1	1 186,00
65	Определение фосфатов в пищевых продуктах и продовольственном сырье	1	2 015,23
66	Измерение содержания йода в расфасованной воде методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА-4	1	888,21
67	Определение 2,4 Д кислоты в зерне пшеницы, соломе пшеницы, зерне кукурузы.	1	1 944,00
68	Определение метиловых эфиров жирных кислот	1 проба	2 711,00
69	Определение органолептических показателей в пищевых продуктах	1	327,00
70	Определение сухого обезжиренного вещества в молочных продуктах	1	628,45
71	Определение кислотности (молоко и молочные продукты, хлебобулочные изделия, пиво и безалкогольные напитки, соки, продукты детского питания; определение щелочности в кондитерских изделиях)	1	461,00
72	Определение кислотности (консервы, жировые растительные продукты)	1	687,10
73	Определение сахара в пищевых продуктах	1	1 324,00
74	Определение поваренной соли в пищевых продуктах	1	617,54
75	Определение белка в пищевых продуктах	1	1 592,00
76	Определение сухих веществ в готовых сладких блюдах, кондитерских изделиях и соках (рефрактометрическим методом)	1	286,50
77	Определение металломагнитной примеси в пищевых продуктах	1	264,00
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, позы, котлеты, фарш и др., полуфабрикаты мучные с творогом и др., продукты детского питания).	1	892,40
79	Определение натрия, калия, кальция, магния в пищевых продуктах, при совместном определении (метод ААС ПА)	1	3 678,70
79.1.	Определение натрия в пищевых продуктах (метод ААС ПА)	1	1 314,00
79.2.	Определение калия в пищевых продуктах (метод ААС ПА)	1	1 314,00
79.3.	Определение кальция в пищевых продуктах (метод ААС ПА)	1	1 314,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
79.4.	Определение магния в пищевых продуктах (метод ААС ПА)	1	1 314,00
80.1.	Определение олова в пищевых продуктах и сырье продовольственном, кормах, комбикорма и сырье для их производства (метод ААС ЭТА)	1	1 327,00
80.2.	Определение кадмия в пищевых продуктах и сырье продовольственном, кормах, комбикорма и сырье для их производства (метод ААС ЭТА)	1	1 327,00
80.3.	Определение свинца в пищевых продуктах и сырье продовольственном, кормах, комбикорма и сырье для их производства (метод ААС ЭТА)	1	1 327,00
80.4.	Определение хрома в пищевых продуктах и сырье продовольственном, кормах, комбикорма и сырье для их производства (метод ААС ЭТА)	1	1 327,00
81.	Определение марганца в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 327,00
81.2.	Определение меди в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 327,00
81.3.	Определение железа в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 327,00
82.6.	Определение никеля в пищевых продуктах, продовольственном сырье, неоднородных напитках и кормах (метод АЭС ИСП)	1	1 323,30
82.7.	Определение цинка в пищевых продуктах, продовольственном сырье, неоднородных напитках и кормах (метод АЭС ИСП)	1	1 323,30
82.9.	Определение трансизомеров жирных кислот в пищевых продуктах	1	4 940,00
82.10.	Определение стероинов в пищевых продуктах	1	4 940,00
82.11.	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевых продуктах	1	15 385,00
82.12.	Определение глютена в пищевых продуктах	1	15 385,00
82.13.	Определение левомецетина в пищевых продуктах	1	15 385,00
82.14.	Определение пеницилина в пищевых продуктах	1	15 385,00
82.15.	Определение стрептомицина в пищевых продуктах	1	15 385,00
82.16.	Определение меламина в молоке, молочных и соевых продуктах	1	4 731,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
<b>83.</b>	<b>Вода</b>		
83.1.	запах при 20о С, при 60о С	1	170,00
83.2.	цветность	1	192,00
83.3.	мутность	1	192,00
83.4.	рН	1	165,00
83.5.	ион аммония (азот аммиака)	1	349,00
83.6.	бенз(а)пирен в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) методом ВЭЖХ	1	1 878,00
83.7.	гидрокарбонаты, карбонаты	1	142,00
83.8.	БПК	1	560,00
83.9.	взвешенные вещества	1	742,00
83.10.	железо	1	422,00
83.11.	жесткость общая	1	224,00
83.14.	кремний	1	593,00
83.15.	калий	1	430,00
83.16.	кальций	1	273,00
83.17.	индекс токсичности	1	1 820,00
83.18.	медь, хром, свинец, алюминий, никель, кобальт, серебро, кадмий, цинк, марганец (на один ингредиент) на приборе ТА*	1	520,00
83.19.	марганец на ГОСТ 4974-72	1	316,00
83.20.	алюминий, медь, хром, свинец, серебро, селен, сурьма, висмут, бериллий, никель, кадмий, кобальт, мышьяк, молибден, барий, цинк, железо (на один ингредиент) методом ААС	1	584,00
83.21.	бор	1	453,00
83.22.	мышьяк*	1	1 003,30
83.23.	натрий	1	440,00
83.24.	нефтепродукты	1	707,00
83.25.	нитриты	1	420,00
83.26.	нитраты	1	577,00
83.27.	окисляемость перманганантная	1	473,00
83.28.	остаточный хлор	1	210,00
83.29.	растворенный O2	1	252,00
83.30.	определение массовой доли ртути	1	1 042,00
83.31.	сухой остаток	1	826,00
83.32.	сульфаты	1	397,00
83.33.	АПAB	1	765,00
83.34.	фтор	1	471,00
83.35.	фенолы	1	814,00
83.36.	фосфаты	1	424,00
83.37.	хлориды	1	323,00
83.38.	ХПК	1	1 042,00
83.39.	цианиды	1	934,00
83.40.	щелочность	1	165,00
83.41.	удельная электропроводность	1	98,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
83.42.	определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДЦ, алдрин, гептахлор, гексахлорбензол	1 проба	2 816,00
83.43.	определение синтетических пиретроидов (перметрин, децис, циперметрин, сумицидин, фастак, карате) в воде водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	1 проба	1 340,00
83.44.	определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, фозалон, фталофос, карбофос, фосфамид, метафос)	1 проба	1 583,00
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	1 467,00
83.46.	Газохроматографическое определение содержания органических веществ (гексана, ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, п-ксилола, м-ксилола, о-ксилола) на один показатель	1	1 230,00
83.47.	определение 2.4 Д кислоты	1	2 233,00
83.48.	Газохроматографическое определение содержания органических веществ (гексана, ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, п-ксилола, м-ксилола, о-ксилола) при совместном определении	1 проба	1 515,00
83.49.	Газохроматографическое определение содержания летучих галогенорганических соединений (хлороформа, четыреххлористого углерода, бромформа, бромдихлорметана, дибромхлорметана)	1 проба	1 291,00
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	1 751,00
83.51.	Определение суми-альфа в воде водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	1	1 196,00
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	2 740,00
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	525,00
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	565,60
83.55.	Массовая концентрация ионов аммония.	1	364,50
83.56.	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	1	214,00
83.57.	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	1	758,50
<b>84.</b>	<b>Исследование дистиллированной воды</b>		
84.1.	- алюминий	1	584,00
84.2.	- ион аммония	1	347,74
84.3.	- сульфат ион	1	490,51
84.4.	- хлорид ион	1	490,51
84.5.	- железо	1	585,00
84.6.	- кальций ион	1	500,60
84.7.	- медь	1	584,00
84.8.	- цинк	1	584,00
84.9.	- свинец	1	584,00
84.10.	- окисляемость перманганатная	1	469,24
84.11.	- нитраты	1	587,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
84.12.	- удельная электропроводность	1	90,00
84.13.	- рН воды	1	133,50
<b>85.</b>	<b>Определение активного хлора в дезинфицирующих средствах</b>		
85.1.	Определение активного хлора в растворах дезинфицирующих средств	1	376,00
85.2.	Определение активного хлора в сухих дезинфицирующих средствах	1	568,00

\* данные исследования проводят филиалы

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
<b>86.</b>	<b>Исследование вредных веществ в воздухе рабочей зоны</b>		
86.1.	Аммиак (3 исследования)	1	2 251,00
86.3.	Оксид хрома (VI) (5 исследований)	1	3 880,00
86.4.	Определение марганца (5 исследований)	1	4 187,00
86.5.	Определение железа (5 исследований)	1	3 890,00
86.6.	Сварочный аэрозоль	1 проба	8 987,00
86.7.	Серная кислота (3 исследования)	1	3 017,00
86.8.	Диоксид серы (3 исследования)	1	3 770,00
86.9.	Свинец (3 исследования)	1	4 738,00
86.10.	Формальдегид (3 исследования)	1	3 070,00
86.11.	Фенол (3 исследования)	1	2 683,00
86.12.	Азота оксид и азота диоксид	1 проба	4 327,00
86.13.	Содержание свободной двуокиси кремния	1	7 473,00
86.14.	Водород хлористый (3 исследования)	1	2 320,00
86.15.	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	1	2 587,00
86.16.	Ртуть на газоанализаторе АГП-01 (3 исследования)	1	3 006,00
86.17.	Исследования с применением индикаторных трубок по ГОСТ 12.1.014 (на один показатель)	1	905,00
86.18.	Массовая концентрация пыли (3 исследования)	1	1 726,00
86.19.	Хлор (3 исследования)	1	3 504,00
86.20.	Массовая концентрация аэрозоля промышленных масел (3 исследования)	1 проба	2 406,00
86.21.	Сероводород (3 исследования)	1	3 327,00
86.22.	Уксусная кислота (3 исследования)	1	2 096,00
86.23.	Цианистый водород (3 исследования)	1	3 970,00
86.25.	Газохроматографическое определение органических веществ в воздухе рабочей зоны <b>на один показатель</b> (изоамиловый спирт, этилацетат, этилбензол, бутилацетат, бутиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, изоамилацетат, изопропиловый спирт, гексан)	1	1 021,00
86.26.	Газохроматографическое определение органических веществ в воздухе рабочей зоны <b>при совместном определении</b> (изоамиловый спирт, этилацетат, этилбензол, бутилацетат, бутиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, изоамилацетат, изопропиловый спирт, гексан)	1 проба	2 200,00
86.27.	Определение массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны	1	2 000,00
86.28.	Определение синтетических пиретроидов (децис, циперметрин, сумицидин)	1	1 330,00
86.29.	Определение хлорорганических пестицидов (а-, В-, у-ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДД)	1	1 525,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
87.	<b>Определение содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и в воздухе замкнутых помещений</b>		
87.1.	Определение содержания диоксида серы	1	1 344,00
87.2.	Определение содержания диоксида азота	1	1 026,00
87.3.	Определение содержания оксида азота	1	1 122,00
87.4.	Совместное определение содержания оксида и диоксида азота	1 проба	1 374,00
87.5.	Определение содержания фенола	1	955,00
87.6.	Определение содержания формальдегида	1	997,00
87.7.	Определение содержания хлора	1	1 185,00
87.9.	Определение содержания массовой концентрации взвешенных веществ в атмосферном воздухе по МУК 4.3.3593-19	1	597,00
87.10.	Определение содержания аммиака	1	1 340,00
87.11.	Определение содержания сероводорода	1	1 093,00
87.12.	Определение содержания сажи	1	1 070,00
87.13.	Определение массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе	1	1 985,00
87.14.	Газохроматографическое определение метанола, ацетона, ацетонитрила, бензола, толуола, этилбензола, стирола, м-, о-, п-ксилола, фенола (на 1 показатель)	1 проба	1 078,00
87.15.	Газохроматографическое определение метанола, ацетона, ацетонитрила, бензола, толуола, этилбензола, стирола, м-, о-, п-ксилола, фенола (при совместном определении)	1 проба	1 760,00
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	1 027,00
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	1 312,00
87.18.	Определение токсичности проб воздуха на анализаторе токсичности АТ-05	1	2 068,00
87.20.	Определение ртути на газоанализаторе АГП - 01 в атмосферном воздухе по МУК 4.1.1468-03	1	1 065,00
87.21.	Определение хлорорганических пестицидов в атмосферном воздухе (а-, В-, у-ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДД)	1	1 458,00
87.22.	Определение концентрации цинка, меди, никеля, марганца, свинца, хрома, алюминия, кобальта методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой в атмосферном воздухе ПНД Ф 13.2.3.67-09 (на 1 показатель)	1	1 760,00
87.23.	Определение концентрации цинка, меди, никеля, марганца, свинца, хрома, алюминия, кобальта методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой в атмосферном воздухе ПНД Ф 13.2.3.67-09 (при совместном определении)	1	2 660,00
87.24.	Определение массовой концентрации угольной пыли в атмосферном воздухе по МУК 4.3.3593-19	1	1 077,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследован ний	Цена в рублях (без НДС)
1	2	3	4
<b>88.</b>	<b>Исследование вина, ликероводочных изделий (ликеры, настойки, напитки десертные) коньяков</b>		
88.1	Объемная доля этилового спирта (крепость)	1	974,00
88.2	Массовая концентрация сахара	1	944,00
88.3	Массовая концентрация титруемых кислот	1	486,00
88.4	Массовая концентрация сернистой кислоты (диоксид серы)	1	584,00
88.5	Массовая концентрация приведенного экстракта	1	1 082,00
88.6	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, фозалон, фталофос, карбофос, фосфамид, метафос)	1	1 407,00
88.7	Определение синтетических пиретроидов (перметрин, децис, циперметрин, сумицидин, фастак, карате)	1	1 407,00
88.8	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов (а-,В-,у-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, алдрин, гептахлор, гексахлорбензол)	1	1 684,00
<b>89.</b>	<b>Исследование водки</b>		
89.1	Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет) Водки	1 проба	543,00
89.2	Крепость	1	952,00
89.3	Щелочность	1	252,00
89.4	Определение токсичных микропримесей	1 проба	890,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследован ний	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
<b>90.</b>	<b>МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА</b>		
90.1.	Двуокись углерода	1	160,00
90.2.	Гидрокарбонат-ион	1	168,00
90.3.	Кальций	1	235,00
90.4.	Магний	1	235,00
90.5.	Хлориды	1	160,00
90.6.	Сульфаты	1	286,00
90.7.	Натрий	1	210,00
90.8.	Калий	1	210,00
90.9.	Железо	1	240,00
90.10.	Свинец	1	538,80
90.11.	Кадмий	1	538,80
90.12.	Ртуть	1	834,00
90.13.	Общая минерализация (сухой остаток)	1	229,00
90.14.	Окисляемость перманганатная	1	315,00
90.15.	Нитриты	1	315,00
90.16.	Нитраты	1	462,00
90.17.	Аммиак	1	213,67
90.18.	Фториды	1	461,00
90.19.	Медь	1	311,00
90.20.	Цинк	1	500,00
90.21.	Определение содержания йода методом инверсионной вольтамперометрии	1	855,00
90.22.	Определение массовой доли бенз(а)пирена	1	1 713,60
90.23.	Минерализация	1	202,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2	3	4
<b>91.</b>	<b>Донные отложения</b>		
91.1.	Определение нефтепродуктов в донных отложениях	1	1 507,00
91.2.	Определение бенз(а)пирена	1	2 354,00
91.3.	При совместном определении металлов в донных отложениях (свинец, медь, цинк, никель, кобальт, марганец) по М-МВИ-80-2008 методом ААС ПА	1	3 686,00
91.4.	Определение содержания ртути по М-МВИ-80-2008 п.5 методом ААС	1	2 142,00
91.5.	Определение одного элемента (мышьяк, кадмий, сурьма) по М-МВИ-80-2008 методом ААС	1	1 987,00
91.6.	Определение одного элемента в донных отложениях (свинец, медь, цинк, никель, кобальт, марганец) по М-МВИ-80-2008 методом ААС ПА	1	1 902,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2	3	4
<b>92.</b>	<b>Почва</b>		
92.6.	Определение одного элемента в почве (Массовая доля свинца, мышьяка, кадмия, сурьмы) по М-МВИ-80-2008 методом ААС ЭТА	1	2 003,00
92.7.	Определение нефтепродуктов в почве	1	1 432,86
92.8.	Определение содержания ртути в почве	1	2 082,00
92.9.	Определение рН солевой вытяжки	1	630,00
92.10.	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, фозалон, фталофос, карбофос, фосфамид, метафос) в почве	1	1 910,00
92.11.	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов (а-, В-, у-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, алдрин, гептахлор)	1	1 750,00
92.12.	Определение бенз(а)пирена	1	2 260,00
92.14.	Определение одного элемента в почве (Массовая доля свинца, меди, цинка, никеля, кобальта, марганца) по М-МВИ-80-2008 методом ААС ПА	1	1 907,00
92.15.	Определение синтетических пиретроидов (перметрин, децис, циперметрин, сумицидин, фастак, карате)	1	1 349,07
92.16.	При совместном определении металлов в почве (Массовая доля свинца, меди, цинка, никеля, кобальта, марганца) по М-МВИ-80-2008 методом ААС ПА	1	3 253,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
<b>93.</b>	<b>Исследование сточной воды*</b>		
93.1.	рН	1	119,00
93.2.	Азот аммиака	1	300,00
93.3.	БПК	1	582,40
93.4.	Взвешенные вещества	1	740,00
93.5.	Железо	1	387,00
93.6.	Медь, хром, свинец (на один ингредиент)	1	484,00
93.7.	Нитриты	1	446,00
93.8.	Нитраты	1	592,00
93.9.	Растворенный O2	1	214,00
93.10.	Сухой остаток	1	763,00
93.11.	Сульфаты	1	513,00
93.12.	АПВ	1	763,00

\* данные исследования проводит филиал в Борзинском районе