

УТВЕРЖДАЮ

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

А.О.Туранов

2022 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. Игрушки</b>			
1.1.	Органолептика-интенсивность запаха образца	1	277,75
1.2.	Органолептика-интенсивность запаха водной вытяжки	1	351,57
1.3.	Стойкость покрытия к влажной обработке	1	108,67
1.4.	Стойкость покрытия к воздействию слюны	1	266,70
1.5.	Стойкость покрытия к воздействию пота	1	266,70
1.6.	Характеристика набивочного материала	1	107,67
1.7.	Пробоподготовка для определения миграции свинца, кадмия, бария, хрома, ртути, сурьмы, селена, мышьяка в водную среду	1 проба	351,57
1.7.1.	Свинец, кадмий, хром (на один ингредиент)	1	596,24
1.7.2.	Ртуть	1	828,26
1.7.3.	Барий, сурьма, селен (на один ингредиент)	1	702,26
1.7.4.	Мышьяк	1	1 335,62
<b>2. Металлоизделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода:</b>			
2.1.	Внешний вид изделия после воздействия модельных растворов	1	100,00
2.2.	Коррозионная стойкость	1	1 687,00
2.3.	Моделирование условий для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	380,00
2.4.	Алюминий, кобальт, цинк, свинец, никель, хром, медь (на один ингредиент)	1	509,00
2.5.	Марганец	1	403,13
2.6.	Железо	1	541,27
<b>3. Оборудование и материалы, используемые в системах водоснабжения:</b>			
3.1.	Пробоподготовка и моделирование условий для проведения исследований	1 проба	756,50
3.2.	Органолептические, обобщенные и физико-химические показатели по разделу ВОДА п.83		
<b>4. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс, в т.ч. галантерейные, канцелярские, упаковка, тара, изделия шетинно-щеточные.</b>			
4.1.	Запах водной вытяжки	1	352,60
4.2.	Определение запаха и привкуса водной вытяжки	1 проба	468,50
4.3.	Привкус водной вытяжки	1	352,60
4.4.	Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	1	60,00
4.5.	Муть	1	60,00
4.6.	Осадок	1	60,00
4.7.	Цвет	1	60,00
<b>5. 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 определения миграции цинка, свинца, мышьяка	1 проба	372,70
5.2.	Цинк	1	706,64

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследован ий	Цена в рублях (без НДС)
5.3.	Свинец	1	692,24
5.4.	Мышьяк	1	1 345,62
<b>6. Продукция легкой промышленности</b>			
6.1.	Интенсивность запаха	1	265,13
6.2.	Устойчивость окраски к 1 стирке	1	563,91
6.3.	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	1	489,45
6.4.	Устойчивость окраски к поту, морской воде (на 1 показатель)	1	543,36
6.5.	Устойчивость окраски к сухому (мокрому) трению (на 1 показатель)	1	440,47
6.6.	Воздухопроницаемость	1	282,46
6.7.	Гигроскопичность	1	1 616,64
6.8.	Напряженность электростатического поля	1	643,10
6.9.	Формальдегид по ГОСТ 25617-2014 водная вытяжка	1	1 262,06
6.10.	Пробоподготовка для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	183,49
6.10.1.	Кобальт, свинец, никель, кадмий, хром, медь (на один ингредиент)	1	504,13
6.10.2.	Мышьяк	1	1 326,06
6.10.3.	Ртуть	1	838,26
6.11.	Водопоглощение	1	596,48
6.12.	Капиллярность	1	282,46
6.13.	Состав волокон двухкомпонентных смесей	1 проба	1 383,62
<b>7. Мебель, изделия и детали</b>			
7.1.	Фенол (фотометрический метод по ГОСТ 30255-2014) воздушная вытяжка	1	2 631,25
7.2.	Аммиак (фотометрический метод по ГОСТ 30255-2014) воздушная вытяжка	1	2 631,25
7.3.	Формальдегид (фотометрический метод по ГОСТ 30255-2014) воздушная вытяжка	1	2 631,25
<b>8. Материалы лакокрасочные, пигменты, краски полиграфические (воздушная вытяжка)</b>			
Фотометрический метод:			
8.1.	Аммиак	1	1 551,19
8.2.	Формальдегид	1	2 561,68
8.3.	Пробоподготовка и моделирование условий для проведения исследований воздушных вытяжек (фотометрическим и газохроматографическим методом)	1 проба	1 056,72
<b>9. Целлюлозно-бумажная и печатная продукция</b>			
9.1.	Интенсивность запаха образца	1	188,85
9.2.	водородный показатель рН	1	377,70
9.3.	пробоподготовка для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	188,85
9.4.	свинец, цинк, хром (на один ингредиент)	1	517,70
9.5.	мышьяк	1	1 444,51
9.6.	Группа и начертание шрифта	1	188,85
9.7.	Кегль шрифта	1	388,42
9.8.	Длина строки	1	188,85
9.9.	Увеличение интерлиньяжа	1	380,06
9.10.	Размер корешковых полей	1	188,85
9.11.	Размер элементов рисунка в раскрасках	1	188,85
9.12.	Дефекты, приводящие к искажению или потере информации	1	188,85
<b>10. Строительные материалы</b>			
10.1.	аммиак	1	1 559,41
10.2.	пробоподготовка для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	196,85
10.3.	кадмий, кобальт, свинец, хром (на один ингредиент)	1	519,13

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
<b>11.</b>	<b>Изделия из стекла, фарфора и фаянса, контактирующие с пищевыми продуктами</b>		
11.1.	органолептические показатели	1	177,79
11.2.	пробоподготовка для определения миграции металлов в водную среду	1 проба	177,79
11.3.	мышьяк	1	1 353,62
11.4.	хром, алюминий, медь, марганец, кадмий, свинец, кобальт (на один ингредиент)	1	524,13
<b>12.</b>	<b>Товары бытовой химии</b>		
12.1.	массовая доля поверхностно - активных веществ	1	1 422,29
12.2.	массовая доля фосфорно - кислых солей	1	1 100,72
12.3.	водородный показатель рН	1	378,57
<b>13.</b>	<b>Средства по уходу за зубами и полостью рта</b>		
13.1.	органолептические показатели	1 проба	368,38
13.2.	водородный показатель рН	1	221,34
13.3.	массовая доля суммы тяжелых металлов	1	2 606,01
<b>14.</b>	<b>Средства для ухода за волосами</b>		
14.1.	органолептические показатели	1 проба	195,57
14.2.	водородный показатель рН	1	316,02
14.3.	массовая доля хлоридов	1	363,88
<b>15.</b>	<b>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	1 958,54
15.2.	Метанол, ацетон, ацетонитрил, бензол, толуол, этилбензол, стирол, м -, о -, п - ксилол, фенол (при совместном определении)	1 проба	2 554,35
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	1 958,54
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	2 785,03
	<b>Водная вытяжка</b>		
15.5.	Ацетальдегид, акрилонитрил, гексан, гептан, ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, п-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	1 442,29
15.6.	Ацетальдегид, акрилонитрил, гексан, гептан, ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, п-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	1 770,75
<b>16.</b>	<b>Продукция непродовольственного назначения (водные и воздушные вытяжки) Индекс токсичности на приборе АТ-05</b>	1	2 173,87
<b>17.</b>	<b>Продукция непродовольственного назначения (кроме мебели)</b>		
17.1.	Формальдегид (водная вытяжка)	1	1 186,72
17.2.	Формальдегид (воздушная вытяжка)	1	2 556,13
<b>18.</b>	<b>Продукция непродовольственного назначения</b>		
18.1.	сумма общих фенолов (водная вытяжка)	1	1 621,19
18.2.	этиленгликоль (водная вытяжка)	1	1 025,38
18.3.	бор (водная вытяжка)	1	594,81

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
<b>21. Пищевые продукты</b>			
21.	Молоко и молочные продукты:		
21.1.	определение жира	1	660,00
21.2.	определение влаги и сухих веществ	1	584,00
21.5.	определение соды	1	245,00
21.6.	определение аммиака	1	245,00
22.	Масло сливочное: определение влаги	1	327,00
<b>23. Хлеб и хлебобулочные изделия:</b>			
23.1.	определение влажности	1	421,00
23.2.	определение пористости	1	182,00
23.3.	определение жира	1	653,00
<b>24. Кондитерские изделия:</b>			
24.1.	определение влаги термогравиметрическим методом	1	437,20
24.2.	определение сахара в водной фазе (крем) (с учетом определения влаги и сахара)	1	1 027,00
24.3.	определение жира	1	650,81
24.4.	определение диоксида серы (консервант)	1	721,10
24.6.	определение золы (кондуктометрический метод)	1	527,25
<b>25. Колбаса, колбасные изделия:</b>			
25.1.	определение влаги термогравиметрическим методом	1	437,20
25.2.	определение нитритов	1	930,30
25.3.	определение крахмала	1	807,00
25.5.	определение фосфора	1	1 405,00
26.	Птица и птицепродукты: определение содержания воды	1	450,00
<b>27. Соки:</b>			
27.1.	определение сухих веществ	1	300,00
27.2.	определение оксиметилфурфола (фотометрический метод)	1	849,15
<b>28. Рыба и рыбопродукты:</b>			
28.1.	определение влаги	1	456,24
28.2.	определение гистамина	1	1 583,00
28.3.	определение глазури	1	450,00
<b>29. Напитки, квасы, сиропы:</b>			
29.1.	определение бензойнокислого натрия	1	700,00
29.2.	определение консервантов (метод электрофареза)	1	1 090,00
29.3.	определение органических кислот (на семь показателей)	1	1 470,00
30.	Пиво: определение спирта и действительного экстракта	1 проба	1 200,00
<b>31. Чай, кофе:</b>			
31.1.	определение водорастворимых экстрактивных веществ	1	390,00
31.2.	определение влажности	1	403,46
31.3.	определение танина, кофеина	1	546,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
31.4.	определение металломагнитных примесей	1	456,00
<b>32.</b>	<b>Консервы молочные:</b>		
32.1.	определение влаги и сухих веществ	1 проба	442,00
32.2.	определение коэффициента растворимости	1	230,00
<b>33.</b>	<b>Консервы мясные:</b>		
33.1.	определение влаги	1	335,20
33.2.	определение поваренной соли	1	372,55
33.3.	определение нитритов	1	902,00
33.4.	определение крахмала	1	703,15
33.5.	определение внешнего и внутреннего состояния металлической тары и герметичности	1	300,24
34.	Консервы и пресервы рыбные: определение бензоата натрия	1	720,00
<b>35.</b>	<b>Консервы плодово - ягодные:</b>		
35.1.	определение сухих веществ	1	267,00
35.2.	определение веса плодов и веса нетто	1 проба	165,00
35.3.	определение диоксида серы (консервант)	1	643,00
36.	Пищевые концентраты (сухие завтраки, супы, каши и т.д.):определение влаги	1	354,00
37.	Салаты: определение сухих веществ	1	413,00
<b>38.</b>	<b>Масло растительное:</b>		
38.1.	определение влаги	1	350,00
38.2.	определение омыляемых веществ	1	624,00
38.3.	определение неомыляемых веществ	1	620,00
38.4.	определение коэффициента рефракции	1	175,42
38.5.	определение перекисного числа	1	417,00
38.6.	мыло (качественная реакция)	1	203,00
<b>39.</b>	<b>Мёд:</b>		
39.1.	определение влаги	1	330,00
39.2.	оксиметилфурфуrolа (качественная реакция)	1	240,00
39.3.	определение диастазного числа	1	694,00
<b>40.</b>	<b>Мясные полуфабрикаты (пельмени, пoзы, котлеты, фарш и др.):</b>		
40.1.	масса одного изделия	1	88,00
40.2.	толщина тестовой оболочки	1	60,00
40.3.	толщина тестовой оболочки в местах заделки	1	60,00
40.4.	определение влаги	1	415,00
40.5.	определение массовой доли фарша к массе полуфабриката	1	196,00
40.6.	определение хлеба в котлетах	1	912,40
<b>41.</b>	<b>Полуфабрикаты мучные с творогом и др. (вареники, блинчики и др.):</b>		
41.1.	масса одного изделия	1	88,00
41.2.	толщина тестовой оболочки	1	58,00
41.3.	толщина тестовой оболочки в местах заделки	1	58,00
41.4.	определение влаги	1	415,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
<b>42.</b>	<b>Макаронные и крупяные изделия:</b>		
42.1.	определение влаги	1	372,00
42.2.	определение золы, не растворимой в 10 % растворе	1	710,00
42.3.	определение зараженности вредителями хлебных запасов	1	300,00
42.4.	определение формы сваренных изделий	1	193,00
42.5.	сухие вещества	1	280,70
<b>43.</b>	<b>Мука и отруби:</b>		
43.1.	определение влажности (массовой доли влаги)	1	393,84
43.2.	определение хруста, вкуса, запаха, наличия минеральной примеси	1	253,00
43.3.	определение кислотности по болтушке	1	253,00
43.4.	определение зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	1 проба	545,25
43.5.	определение зольности	1	772,00
<b>44.</b>	<b>Дрожжи:</b>		
44.1.	определение влаги	1	435,30
44.2.	определение подъемной силы	1	260,30
45.	Продукты детского питания: определение органолептических показателей	1 проба	335,00
<b>46.</b>	<b>Кулинарные изделия:</b>		
46.1.	определение качества термической обработки кулинарных изделий	1	350,00
46.2.	определение степени термического окисления фритюрного жира по показателю преломления	1	287,00
46.3.	исследование суточного рациона (7 блюд)	1 рацион	4 960,00
47.	готовые блюда на калорийность (одно блюдо)	1	822,00
48.	Определение нитратов в продуктах растениеводства	1	670,00
<b>49.</b>	<b>Определение витаминов</b>		
49.1.	Определение витамина С	1	579,70
49.2.	Определение массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме А-токоферола)	1 проба	1 512,00
49.3.	Определение витаминов В1, В2 в пищевых продуктах	1	1 720,00
49.4.	Определение витамина D в молоке и молочных продуктах	1	2 142,00
49.5.	Определение витамина В9 в пищевых продуктах	1	1 594,00
50.	Определение йода в пищевых продуктах	1	1 698,40
51.	Определение массовой доли йода в поваренной соли	1	240,00
52.	Определение ртути в пищевых продуктах	1	1 214,00
53.	Определение мышьяка в пищевых продуктах вольтамперометрическим методом	1	1 450,00
54.	Определение микотоксинов		
54.1.	Определение афлатоксина В1	1	1 515,00
54.2.	Определение афлатоксина М1	1	1 515,00
54.3.	Определение зеараленона	1	1 933,00
54.4.	Определение патулина	1	3 157,50
56.	Определение массовой доли бенз(а)пирена	1	1 654,20

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
57.	Определение олова, кадмия, хрома, меди, железа, марганца, свинца в пищевых продуктах и пищевом сырье, при совместном определении (метод ААС ЭТА)	1 проба	4 749,45
58.	Определение кадмия и свинца в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 514,96
59.	Определение олова в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 236,00
	<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	1 587,00
61	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в мясных, мукомольно-крупяных, хлебобулочных, зерновых, сахаре, жировых, растительных продуктах, рыбе и кондитерских изделиях	1 проба	1 488,00
62	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, фозалон, фталофос, карбофос, фосфамид, метафос)	1 проба	1 237,00
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	1 297,00
64	Определение суми-альфа в плодовых и овощных культурах, зерне (семенах), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделиях	1	1 096,00
65	Определение фосфатов в пищевых продуктах и продовольственном сырье	1	1 863,00
66	Измерение содержания йода в расфасованной воде методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ГА-4	1	820,20
67	Определение 2,4 Д кислоты в зерне пшеницы, соломе пшеницы, зерне кукурузы.	1	1 795,00
68	Определение метиловых эфиров жирных кислот	1 проба	2 506,00
69	Определение органолептических показателей в пищевых продуктах	1	304,00
70	Определение сухого обезжиренного вещества в молочных продуктах	1	582,00
71	Определение кислотности (молоко и молочные продукты, хлебобулочные изделия, пиво и безалкогольные напитки, соки, продукты детского питания; определение щелочности в кондитерских изделиях)	1	425,00
72	Определение кислотности (консервы, жировые растительные продукты)	1	637,00
73	Определение сахара в пищевых продуктах	1	1 222,00
74	Определение поваренной соли в пищевых продуктах	1	572,00
75	Определение белка в пищевых продуктах	1	1 470,00
76	Определение сухих веществ в готовых сладких блюдах, кондитерских изделиях и соках (рефрактометрическим методом)	1	266,00
77	Определение металломагнитной примеси в пищевых продуктах	1	244,60
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	825,60
79	Определение натрия, калия, кальция, магния в пищевых продуктах, при совместном определении (метод ААС ПА)	1	3 425,94
79.1.	Определение натрия в пищевых продуктах (метод ААС ПА)	1	1 223,00
79.2.	Определение калия в пищевых продуктах (метод ААС ПА)	1	1 223,00
79.3.	Определение кальция в пищевых продуктах (метод ААС ПА)	1	1 223,00
79.4.	Определение магния в пищевых продуктах (метод ААС ПА)	1	1 223,00
80.1.	Определение олова в пищевых продуктах и сырье продовольственном, кормах, комбикорма и сырье для их производства (метод ААС ЭТА)	1	1 240,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
80.2.	Определение кадмия в пищевых продуктах и сырье продовольственном, кормах, комбикорма и сырье для их производства (метод ААС ЭТА)	1	1 240,00
80.3.	Определение свинца в пищевых продуктах и сырье продовольственном, кормах, комбикорма и сырье для их производства (метод ААС ЭТА)	1	1 240,00
80.4.	Определение хрома в пищевых продуктах и сырье продовольственном, кормах, комбикорма и сырье для их производства (метод ААС ЭТА)	1	1 240,00
81.	Определение марганца в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 240,00
81.1.	Определение хрома в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	0,00
81.2.	Определение меди в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 240,00
81.3.	Определение железа в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод ААС ЭТА)	1	1 240,00
82.6.	Определение никеля в пищевых продуктах, продовольственном сырье, неоднородных напитках и кормах (метод АЭС ИСП)	1	1 230,00
82.7.	Определение цинка в пищевых продуктах, продовольственном сырье, неоднородных напитках и кормах (метод АЭС ИСП)	1	1 230,00
82.9.	Определение трансизомеров жирных кислот в пищевых продуктах	1	4 565,00
82.10.	Определение стероинов в пищевых продуктах	1	4 565,00
82.11.	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевых продуктах	1	14 233,00
82.12.	Определение глютена в пищевых продуктах	1	14 233,00
82.13.	Определение левомецетина в пищевых продуктах	1	14 233,00
82.14.	Определение пеницилина в пищевых продуктах	1	14 233,00
82.15.	Определение стрептомицина в пищевых продуктах	1	14 233,00
82.16.	Определение меламина в молоке, молочных и соевых продуктах	1	4 375,00



№ 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	150,00
83.2.	цветность	1	170,00
83.3.	мутность	1	170,00
83.4.	рН	1	150,00
83.5.	ион аммония (азот аммиака)	1	330,00
83.6.	бенз(а)пирен в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) методом ВЭЖХ	1	1 742,00
83.7.	гидрокарбонаты, карбонаты	1	130,00
83.8.	БПК	1	514,50
83.9.	взвешенные вещества	1	684,60
83.10.	железо	1	400,00
83.11.	жесткость общая	1	200,00
83.14.	кремний	1	550,00
83.15.	калий	1	396,00
83.16.	кальций	1	252,00
83.17.	индекс токсичности	1	1 687,00
83.18.	медь, хром, свинец, алюминий, никель, кобальт, серебро, кадмий, цинк, марганец (на один ингредиент) на приборе ТА*	1	480,00
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 ингредиент) методом ААС	1	560,00
83.21.	бор	1	417,00
83.22.	мышьяк*	1	966,00
83.23.	натрий	1	407,00
83.24.	нефтепродукты	1	654,00
83.25.	нитриты	1	400,00
83.26.	нитраты	1	550,00
83.27.	окисляемость перманганатная	1	450,00
83.28.	остаточный хлор	1	190,00
83.29.	растворенный O2	1	232,00
83.30.	определение массовой доли ртути	1	984,00
83.31.	сухой остаток	1	747,00
83.32.	сульфаты	1	370,00
83.33.	АПАВ	1	710,00
83.34.	фтор	1	450,00
83.35.	фенолы	1	754,20
83.36.	фосфаты	1	392,70
83.37.	хлориды	1	300,00
83.38.	ХПК	1	965,20
83.39.	цианиды	1	872,30
83.40.	щелочность	1	152,50
83.41.	удельная электропроводность	1	90,00
83.42.	определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДЦ, алдрин, гептахлор, гексахлорбензол	1 проба	1 347,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
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	1 240,00
83.44.	определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, фозалон, фталофос, карбофос, фосфамид, метафос)	1 проба	1 474,00
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	1 368,50
83.46.	Газохроматографическое определение содержания органических веществ (гексана, ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, п-ксилола, м-ксилола, о-ксилола) на один показатель	1	1 142,00
83.47.	определение 2.4 Д кислоты	1	2 076,00
83.48.	Газохроматографическое определение содержания органических веществ (гексана, ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, п-ксилола, м-ксилола, о-ксилола) при совместном определении	1 проба	1 403,00
83.49.	Газохроматографическое определение содержания летучих галогенорганических соединений (хлороформа, четыреххлористого углерода, бромформа, бромдихлорметана, дибромхлорметана)	1 проба	1 192,00
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	1 620,00
83.51.	Определение суми-альфа в воде водных объектов в контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	1	1 107,00
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	2 548,00
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	486,00
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	523,00
<b>84. Исследование дистиллированной воды</b>			
84.1.	- алюминий	1	560,00
84.2.	- ион аммония	1	332,00
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	576,00
84.12.	- удельная электропроводность	1	82,00
84.13.	- pH воды	1	123,00
<b>85. Определение активного хлора в дезинфицирующих средствах</b>			
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
<b>86. Исследование вредных веществ в воздухе рабочей зоны</b>			
86.1.	Аммиак (3 исследования)	1	2 088,00
86.2.	Оксид хрома (III) (3 исследования)	1	3 600,00
86.3.	Оксид хрома (VI) (3 исследования)	1	3 600,00
86.4.	Определение марганца (3 исследования)	1	3 886,00
86.5.	Определение железа (3 исследования)	1	3 613,36
86.6.	Сварочный аэрозоль	1 проба	8 900,00
86.7.	Серная кислота (3 исследования)	1	2 800,00
86.8.	Сернистый ангидрид (3 исследования)	1	3 500,00
86.9.	Свинец (3 исследования)	1	4 418,00
86.10.	Формальдегид (3 исследования)	1	2 852,00
86.11.	Фенол (3 исследования)	1	2 490,00
86.12.	Оксид и диоксид азота	1 проба	4 018,00
86.13.	Двуокись кремния (3 исследования)	1	7 230,00
86.14.	Хлористый водород (3 исследования)	1	2 153,33
86.15.	Щелочи (3 исследования)	1	2 403,00
86.16.	Пары ртути на АГП-01 (3 исследования)	1	2 794,50
86.17.	Исследования с применением газоанализаторов АМ-5, АМ-0059 (3 исследования)	1	840,00
86.18.	Пыль (3 исследования)	1	1 600,00
86.19.	Хлор (3 исследования)	1	3 252,25
86.20.	Масла промышленные	1 проба	2 234,00
86.21.	Сероводород (3 исследования)	1	3 092,00
86.22.	Уксусная кислота (3 исследования)	1	1 944,73
86.23.	Цианистый водород (3 исследования)	1	3 690,33
86.24.	Озон (3 исследования)	1	2 640,00
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	947,00
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	2 035,00
86.27.	Определение массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны	1	1 857,87
86.28.	Определение синтетических пиретроидов (десис, циперметрин, сумицидин)	1	1 232,95
86.29.	Определение хлорорганических пестицидов (а-, В-, у-ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДД)	1	1 414,00

№ 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	1 240,00
87.2.	Определение содержания диоксида азота	1	950,00
87.3.	Определение содержания оксида азота	1	1 038,00
87.4.	Совместное определение содержания оксида и диоксида азота	1 проба	1 270,25
87.5.	Определение содержания фенола	1	885,00
87.6.	Определение содержания формальдегида	1	922,00
87.7.	Определение содержания хлора	1	1 100,00
87.8.	Определение содержания оксида углерода	1	473,00
87.9.	Определение содержания взвешенных веществ	1	550,00
87.10.	Определение содержания аммиака	1	1 238,00
87.11.	Определение содержания сероводорода	1	1 013,30
87.12.	Определение содержания сажи	1	989,20
87.13.	Определение массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе	1	1 831,87
87.14.	Газохроматографическое определение метанола, ацетона, ацетонитрила, бензола, толуола, этилбензола, стирола, м-, о-, п-ксилола, фенола (на 1 показатель)	1 проба	1 000,00
87.15.	Газохроматографическое определение метанола, ацетона, ацетонитрила, бензола, толуола, этилбензола, стирола, м-, о-, п-ксилола, фенола (при совместном определении)	1 проба	1 630,00
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	950,00
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	1 212,00
87.18.	Определение токсичности проб воздуха на анализаторе токсичности АТ-05	1	1 920,00
87.19.	Определение массовой концентрации ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией (ААС) ГОСТ 31950-2012	1	1 885,00
87.20.	Пары ртути на АГП - 01	1	995,00
87.21.	Определение хлорорганических пестицидов в атмосферном воздухе (а-, В-, у-ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДД)	1	1 348,00
87.22.	Определение концентрации цинка, меди, никеля, марганца, свинца, хрома, алюминия, кобальта методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой ПНД Ф 13.2.3.67-09 (на 1 показатель)	1	1 638,75
87.23.	Определение концентрации цинка, меди, никеля, марганца, свинца, хрома, алюминия, кобальта методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой ПНД Ф 13.2.3.67-09 (при совместном определении)	1	2 450,42

№ 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	900,00
88.2	Массовая концентрация сахара	1	870,00
88.3	Массовая концентрация титруемых кислот	1	450,00
88.4	Массовая концентрация сернистой кислоты (диоксид серы)	1	540,00
88.5	Массовая концентрация приведенного экстракта	1	1 000,00
88.6	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, фозалон, фталофос, карбофос, фосфамид, метафос)	1	1 300,00
88.7	Определение синтетических пиретроидов (перметрин, децис, циперметрин, сумицидин, фастак, карате)	1	1 300,00
88.8	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов (а-,В-,у-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, алдрин, гептахлор, гексахлорбензол)	1	1 560,00
<b>89.</b>	<b>Исследование водки</b>		
89.1	Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет) Водки	1 проба	500,00
89.2	Крепость	1	880,00
89.3	Щелочность	1	232,00
89.4	Определение токсичных микропримесей	1 проба	824,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2		3
<b>90.</b>	<b>МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА</b>		
90.1.	Двуокись углерода	1	154,00
90.2.	Гидрокарбонат-ион	1	162,00
90.3.	Кальций	1	233,00
90.4.	Магний	1	243,00
90.5.	Хлориды	1	170,00
90.6.	Сульфаты	1	295,00
90.7.	Натрий	1	280,00
90.8.	Калий	1	199,00
90.9.	Железо	1	246,00
90.10.	Свинец	1	500,00
90.11.	Кадмий	1	500,00
90.12.	Ртуть	1	780,00
90.13.	Сухой остаток	1	211,00
90.14.	Окисляемость перманганатная	1	291,20
90.15.	Нитриты	1	300,00
90.16.	Нитраты	1	440,00
90.17.	Аммиак	1	230,00
90.18.	Фториды	1	440,00
90.19.	Медь	1	330,00
90.20.	Цинк	1	482,00
90.21.	Определение содержания йода методом инверсионной вольтамперометрии	1	800,00
90.22.	Определение массовой доли бенз(а)пирена	1	1 720,00
90.23.	Минерализация	1	186,00

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследован ний	Цена в рублях (без НДС)
1	2	3	4
<b>91.</b>	<b>Донные отложения</b>		
91.1.	Определение концентрации нефти методом инфракрасной спектроскопии	1	1 435,00
91.2.	Определение бенз(а)пирена	1	2 250,00
91.3.	Определение содержания кадмия, свинца, меди, цинка, никеля, кобальта, марганца методом ААС	1 проба	3 510,00
91.4.	Определение ртути в почве, грунтах и донных отложениях	1	2 073,54

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество исследований	Цена в рублях (без НДС)
1	2	3	4
<b>92.</b>	<b>Почва</b>		
92.7.	Определение концентрации нефти в почве методом инфракрасной спектроскопии	1	1 353,00
92.8.	Определение содержания ртути в почве на МГА 1000	1	2 074,00
92.9.	Определение pH солевой вытяжки	1	584,00
92.10.	Определение фосфорорганических пестицидов (диазинон, фозалон, фталофос, карбофос, фосфамид, метафос) в почве	1 проба	1 770,00
92.11.	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов (а-,В-,у-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, алдрин, гептахлор, гексахлорбензол)	1 проба	1 628,00
92.12.	Определение бенз(а)пирена	1	2 145,00
92.14.	Определение одного элемента в почве (свинца, кадмия, меди, цинка, никеля, кобальта, сурьмы, марганца) по М-МВИ-80-2008 методом ААС	1	1 808,00
92.15.	Определение синтетических пиретроидов (перметрин, дельтаметрин, циперметрин, сумицидин, фастак, карате)	1 проба	1 253,00