

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ПЭО
 АО «Актобе ТЭЦ»
 С. Байтубетова
 01 2023 г.



Прейскурант цен
по выполнению испытаний качества продукции в одной пробе
ИЛ АО «Актобе ТЭЦ»
на 2023 год

№ п/п	Определяемые компоненты	Срок выполнения	Стоимость анализа, без НДС, тг
Наименование продукции:		Вода питьевая	
1	Сухой остаток (с/о)	Согласно соответствующим НД	2 675
2	Взвешенные вещества (в/в)		2 675
3	Хлориды (CL)		2 140
4	Сульфаты (SO ₄)		2 675
5	Железо (Fe)		2 354
6	Медь (Cu ⁺²)		4 066
7	Цинк (Zn ⁺²)		4 066
8	Хром (VI)		2 354
9	Фосфор (Р _{общ})		2 354
10	Нитриты (NO ₂)		2 354
11	Ионы аммония (NH ₄)		2 354
12	Нитраты (NO ₃)		2 140
13	Нефтепродукты (н.п)		4 280
14	pH		1 070
15	Общая жесткость (Ж _{общ})		2 140
16	Подготовка проб к исследованию		1 605
17	Отбор проб		2 140
Общая сумма за одну пробу			43 442

*при выезде сотрудника ИЛ за черту города для отбора проб стоимость отбора проб составит -5мрп.

№ п/п	Определяемые компоненты	Срок выполнения	Стоимость анализа, без НДС, тг
Наименование продукции:		Вода сточная	
1	Сухой остаток (с/о)	Согласно соответствующим НД	2 675
2	Взвешенные вещества (в/в)		2 675
3	Кальций (Ca ⁺²)		1 605
4	Магний (Mg) ⁺²		1 605
5	Хлориды (CL)		2 140
6	Сульфаты (SO ₄)		2 675
7	Железо (Fe)		2 354
8	Медь (Cu ⁺²)		4 066
9	Цинк (Zn ⁺²)		4 066
10	Хром (VI)		2 354
11	Фосфор (P _{общ})		2 354
12	Нитриты (NO ₂)		2 354
13	Азот нитритный N (NO ₂)		2 354
14	Ионы аммония (NH ₄)		2 354
15	Азот аммонийный N (NH ₄)		2 675
16	Нитраты (NO ₃)		2 140
17	Азот нитратный N (NO ₃)		2 461
18	Нефтепродукты (н.п)		4 280
19	pH		1 070
20	Подготовка проб к исследованию		1 605
21	Отбор проб		2 140
Общая сумма за одну пробу			52 002

*при выезде сотрудника ИЛ за черту города для отбора проб стоимость отбора проб составит -5мрп.

№ п/п	Определяемые компоненты	Срок выполнения	Стоимость анализа, без НДС, тг
Наименование продукции:		Вода подземная	
1	Сухой остаток (с/о)	Согласно соответствующим НД	2 675
2	Взвешенные вещества (в/в)		2 675
3	Кальций (Ca ⁺²)		1 605
4	Магний (Mg) ⁺²		1 605
5	Общая жесткость (Ж _{общ})		2 140
6	Хлориды (CL)		2 140
7	Сульфаты (SO ₄)		2 675
8	Железо (Fe)		2 354
9	Медь (Cu ⁺²)		4 066
10	Цинк (Zn ⁺²)		4 066
11	Хром (VI)		2 354
12	Фосфор (P _{общ})		2 354
13	Нитриты (NO ₂)		2 354
14	Азот нитритный N (NO ₂)		2 140
15	Ионы аммония (NH ₄)		2 354
16	Азот аммонийный N (NH ₄)		2 675
17	Нитраты (NO ₃)		2 140
18	Азот нитратный N (NO ₃)		2 354
19	Нефтепродукты (н.п)		4 280
20	pH		2 140
21	Подготовка проб к исследованию		1 605
22	Отбор проб		2 140
Общая сумма за одну пробу			54 891

*при выезде сотрудника ИЛ за черту города для отбора проб стоимость отбора проб составит -5мрп.

№ п/п	Определяемые компоненты	Срок выполнения	Стоимость анализа, без НДС, тг
Наименование продукции:		Вода поверхностная	
1	Сухой остаток (с/о)	Согласно соответствующим НД	2 675
2	Взвешенные вещества (в/в)		2 675
3	Кальций (Ca ⁺²)		1 605
4	Магний (Mg) ⁺²		1 605
5	Общая жесткость (Ж _{общ})		2 140
6	Хлориды (CL)		2 140
7	Сульфаты (SO ₄)		2 675
8	Железо (Fe)		2 354
9	Медь (Cu ⁺²)		4 066
10	Цинк (Zn ⁺²)		4 066
11	Хром (VI)		2 354
12	Фосфор (P _{общ})		2 354
13	Нитриты (NO ₂)		2 354
14	Азот нитритный N (NO ₂)		2 140
15	Ионы аммония (NH ₄)		2 354
16	Азот аммонийный N (NH ₄)		2 675
17	Нитраты (NO ₃)		2 140
18	Азот нитратный N (NO ₃)		2 354
19	Нефтепродукты (н.п)		4 280
20	pH		1 070
21	Подготовка проб к исследованию		1 605
22	Отбор проб		2 140
Общая сумма за одну пробу			53 821

*при выезде сотрудника ИЛ за черту города для отбора проб стоимость отбора проб составит -5мрп.

п/п	Определяемые компоненты	Срок выполнения	Стоимость анализа, без НДС, тг
Наименование продукции: Отходящие дымовые газы			
1	Диоксид азота (NO ₂)	Согласно соответствующим НД	2 675
2	Оксид азота (NO)		3103
3	Сернистый ангидрид (SO ₂)		2 675
4	Оксид углерода (CO)		2 996
5	Кислород (O ₂)		2 996
6	Диоксид углерода (CO ₂)		2 996
7	Подготовка проб к исследованию		1 605
8	Отбор проб		2 140
Общая сумма за одну пробу			21 186

*при выезде сотрудника ИЛ за черту города для отбора проб стоимость отбора проб составит -5мрп.

№ п/п	Определяемые компоненты	Срок выполнения	Стоимость анализа, без НДС, тг
Наименование продукции: Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения			
1	Кислород (O ₂)		2 675
2	Азот (N ₂)		2 675
3	Двуокись углерода (CO ₂)		2 675
4	Этан (C ₂ H ₆)		1 605
5	Пропан (C ₃ H ₈)		1 605
6	и-Бутан (C ₄ H ₁₀)		1 605
7	н-Бутан (C ₄ H ₁₀)		1 605
8	и-Пентан (C ₅ H ₁₂)		1 605
9	н-Пентан (C ₅ H ₁₂)		1 605
10	Гексан (C ₆ H ₁₄)		1 605
11	Метан (CH ₄)		1 605
12	Сероводород (H ₂ S)		2 675
13	Метилмеркаптановая сера (CH ₃ SH)		1605
14	Этилмеркаптановая сера (C ₂ H ₅ SH)		1605
15	Теплота сгорания Ккал/м ³ (низшая - Q _н , высшая - Q _в)		1605
16	Плотность газа кг/м ³ (P)		1605
17	Число Воббе низшее, высшее		1605
18	Подготовка проб к исследованию		1605
19	Отбор проб		2 140
20	Аренда контейнера (пробоотборника)		2 140
Общая сумма за одну пробу			37 450

*при выезде сотрудника ИЛ за черту города для отбора проб стоимость отбора проб составит -5мрп.

Начальник ИЛ: _____



Н. Маракаева