

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального  
директора Управляющей организации

Д.Ю. Колесниченко

2024г.

### ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на лабораторное исследование питьевой воды, сточных вод и поверхностных природных вод,  
производимые аккредитованной лабораторией АО "Уренгойгорводоканал"

вводится с 01.02.2024г.

№ п/п	Наименование производимых анализов	Цена без НДС (руб.)	Сумма НДС (руб.)	Цена с НДС (руб.)
<b>Исследование питьевой воды</b>				
1	Железо общее	983,76	196,75	1 180,51
2	Марганец	1 735,04	347,01	2 082,05
3	Цветность	1 034,32	206,86	1 241,18
4	Мутность	555,44	111,09	666,53
5	Мутность (М01-36-2006)	559,18	111,84	671,02
6	Жесткость общая	1 718,28	343,66	2 061,94
7	Нефтепродукты	4 234,26	846,85	5 081,11
8	Аммиак и ион аммония	1 767,42	353,48	2 120,90
9	Нитрит-ион	835,87	167,17	1 003,04
10	Нитрат-ион	843,10	168,62	1 011,72
11	Полифосфаты	1 046,52	209,30	1 255,82
12	Сероводород	2 749,62	549,92	3 299,54
13	Сульфат-ион	1 046,48	209,30	1 255,78
14	Водородный показатель	3 266,30	653,26	3 919,56
15	Хлорид-ион	1 001,91	200,38	1 202,29
16	Перманганатная окисляемость	1 620,25	324,05	1 944,30
17	Медь	425,33	85,07	510,40
18	Вкус (питьевая вода)	145,51	29,10	174,61
19	Запах при 20 °С (питьевая вода)	248,32	49,66	297,98
20	Запах при 60 °С (питьевая вода)	248,32	49,66	297,98
21	Сухой остаток	2 842,81	568,56	3 411,37
22	Остаточный активный хлор	1 923,36	384,67	2 308,03
23	АПАВ (Лимбяха, Коротчаево)	1 961,72	392,34	2 354,06
24	Нитрат-ион (природная поверхностная вода)	2 376,93	475,39	2 852,32
<b>Исследование сточных вод и поверхностных природных вод</b>				
1	Нефтепродукты	4 250,81	850,16	5 100,97
2	Аммиак и ион аммония	1 783,97	356,79	2 140,76
3	Водородный показатель	3 266,30	653,26	3 919,56
4	Хлорид-ион	1 001,91	200,38	1 202,29

№ п/п	Наименование производимых анализов	Цена без НДС (руб.)	Сумма НДС (руб.)	Цена с НДС (руб.)
5	Железо общее	933,45	186,69	1 120,14
6	БПК 5	4 824,40	964,88	5 789,28
7	АПАВ (г.Новый Уренгой)	2 358,70	471,74	2 830,44
8	АПАВ (Лимбяха)	1 978,39	395,68	2 374,07
9	Активный хлор	2 857,83	571,57	3 429,40
10	Нитрат-ион	1 542,92	308,58	1 851,50
11	Нитрит-ион	888,58	177,72	1 066,30
12	Фосфат-ион	598,57	119,71	718,28
13	Аммонийный азот	2 452,70	490,54	2 943,24
14	Ионы аммония (ПНД Ф 14.1:2:3.1-95)	1 737,46	347,49	2 084,95
15	Растворенный кислород	2 149,36	429,87	2 579,23
16	Взвешенные вещества	1 437,05	287,41	1 724,46
17	Запах при 20 °С	872,82	174,56	1 047,38
18	Запах при 60 °С	288,62	57,72	346,34
19	Цветность	683,89	136,78	820,67
20	ХПК	2 905,30	581,06	3 486,36
21	Сухой остаток	2 615,03	523,01	3 138,04
22	Сульфат-ион	1 160,69	232,14	1 392,83
23	Массовая концентрация активного ила	4 089,22	817,84	4 907,06
24	Доза ила по объему	491,52	98,30	589,82
25	Иловый индекс	163,38	32,68	196,06
26	Прозрачность надиловой воды	2 669,81	533,96	3 203,77

1	Отбор проб для производства анализов работниками АО "УГВК"	2 704,71	540,94	3 245,65
---	--	----------	--------	----------

Начальник ОПЭиЗП Управляющей организации



В.И. Вештало


Начальник аналитической лаборатории  
АО "Уренгойгорводоканал"



Е.В. Зуева

Согласовано:

Главный экономист  
Управляющей организации



Д.И. Туманин

Главный инженер  
АО "Уренгойгорводоканал"



В.А. Никитинский