

УТВЕРЖДАЮ:



Первый заместитель генерального
директора Управляющей компании

В.В. Кузнецов

2019 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на лабораторное исследование питьевой воды, сточных вод
и поверхностных природных вод, производимые аккредитованной лабораторией АО "Уренгойводоканал"
в 2020 году

вводится с 01.01.2020 г.

№ п/п	Наименование производимых анализов	Цена без НДС (руб.)	НДС 20% (руб.)	Цена с НДС (руб.)
исследование питьевой воды				
1	Железо общее	1 026,81	205,36	1 232,17
2	Марганец	1 348,77	269,75	1 618,52
3	Цветность	170,76	34,15	204,91
4	Мутность	325,63	65,13	390,76
5	Жесткость общая	977,75	195,55	1 173,31
6	Нефтепродукты	1 448,29	289,66	1 737,95
7	Ионы аммония	858,95	171,79	1 030,73
8	Нитрит-ион	799,51	159,90	959,41
9	Нитрат-ион	830,99	166,20	997,19
10	Полифосфаты	657,54	131,51	789,05
11	Сероводород	1 985,75	397,15	2 382,90
12	Сульфат-ион	720,50	144,10	864,60
13	Водородный показатель	429,10	85,82	514,92
14	Хлорид-ион	1 209,48	241,90	1 451,37
15	Перманганатная окисляемость	1 031,52	206,30	1 237,83
16	Медь	313,22	62,64	375,86
17	Вкус (питьевая вода)	140,01	28,00	168,01
18	Запах при 20 °С (питьевая вода)	230,28	46,06	276,32
19	Запах при 60 °С (питьевая вода)	230,28	46,06	276,32
20	Сухой остаток	1 594,09	318,82	1 912,91
21	Остаточный активный хлор	247,79	49,56	297,35
исследование сточных вод и поверхностных природных вод				
1	Железо общее	1 026,81	205,36	1 232,17
2	БПК полн	2 838,43	567,69	3 406,11
3	АПАВ	2 187,39	437,48	2 624,87
4	Активный хлор	633,09	126,62	759,71
5	Аммоний-ион	843,38	168,68	1 012,05
6	Нитрат-ион	1 440,69	288,14	1 728,83
7	Нитрит-ион	874,27	174,85	1 049,14
8	Фосфат-ион	658,37	131,67	790,05
9	Водородный показатель	450,51	90,10	540,61
10	Растворенный кислород	708,54	141,71	850,25
11	Взвешенные вещества	1 339,57	267,91	1 607,48
12	ХПК	3 212,46	642,49	3 854,95
13	Сухой остаток	1 594,09	318,82	1 912,91
14	Сульфат-ион	1 235,82	247,16	1 483,00
15	Хлорид-ион	1 320,39	264,08	1 584,46
16	Нефтепродукты	1 448,29	289,66	1 737,95
	Отбор проб для производства анализов работниками АО "УГВК"	2 287,49	457,50	2 744,98