

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор ООО "Водоканал"

Д.Б.Старченко



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные лабораторные услуги с 09.01.2024 года

(исполнитель химико-бактериологическая лаборатория ВОС, тел.: 8(38343)4-51-52, e-mail: laborator@igvk.ru)

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Методика показателя	Стоимость, руб.коп.	
				без НДС	с НДС
1	Определение органолептических показателей, в том числе:	Комплекс исследований	-	870	1044
1.1.	Запах (при 20°C 60°C)	Исследование	ГОСТ 57164	80	96
1.2.	Привкус	Исследование		80	96
1.3.	Мутность по формазину	Исследование		355	426
1.4.	Цветность	Исследование		ГОСТ 31868 п.5, метод Б	355
2	Определение неорганических веществ фотометрическим методом, в том числе:	Комплекс исследований	-	4200	5040
2.1.	Алюминий	Исследование	ГОСТ 18165 п.6, метод Б	350	420
2.2.	Железо общее	Исследование	ГОСТ 4011 п.2	350	420
2.3.	Марганец	Исследование	ГОСТ 4974 п.6.3., вариант 1	350	420
2.4.	Медь	Исследование	ПНДФ 14.1:2.4.48-22	350	420
2.5.	Нитриты	Исследование	ГОСТ 33045 п.6, метод Б	350	420
2.6.	Нитраты	Исследование	ГОСТ 33045 п.9, метод Д	350	420
2.7.	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Исследование	ГОСТ 33045 п.5, метод А	350	420
2.8.	Ортофосфаты, полифосфаты	Исследование	ГОСТ 18309, п.5, метод А	350	420
2.9.	Фторид-ион	Исследование	ГОСТ 4386 п.1, вариант А	350	420
2.10.	Хром (VI)	Исследование	ГОСТ 31956 п.4, метод А	350	420
2.11.	Суммарный остаточный хлор	Исследование	ГОСТ 18190 п.2, п.3	350	420
2.12.	Свободный остаточный хлор	Исследование		350	420
3	Определение титриметрических показателей, в том числе:	Комплекс исследований	-	2455	2946
3.1.	Жёсткость	Исследование	ГОСТ 31954 п.4, метод А	350	420
3.2.	Щёлочность	Исследование	ГОСТ 31957 п.5.4.1, п.5.4.2, способ 1, п.5.5.5	705	846
3.3.	Карбонаты				
3.4.	Гидрокарбонаты				
3.5.	Окисляемость перманганатная	Исследование	ПНДФ 14.1:2.4.154-99	350	420
3.6.	Хлорид-ион	Исследование	ГОСТ 4245 п.2, п.3	350	420
3.7.	Сульфат-ион	Исследование	ГОСТ 31940 п.5, метод 2	350	420
3.8.	Растворённый кислород	Исследование	РД 52.24.419-2019	350	420
4	Определение органических веществ и цинка флуориметрическим методом, в том числе:	Комплекс исследований	-	2350	2820
4.1.	Фенолы летучие (фенольный индекс)	Исследование	ПНДФ 14.1:2.4.182-02 метод Б	765	918
4.2.	Нефтепродукты	Исследование	ПНДФ 14.1:2.4.128-98 (М01-05-2012)	410	492
4.3.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Исследование	ПНДФ 14.1:2.4.158-2000 (М01-06-2013)	410	492
4.4.	Цинк	Исследование	ПНДФ 14.1:2.4.183-02	765	918
5	Определение показателей весовым методом, в том числе:	Комплекс исследований	-	1235	1482
5.1.	Взвешенные вещества	Исследование	ПНДФ 14.1:2.4.254-09	765	918
5.2.	Сухой остаток (общая минерализация)	Исследование	ГОСТ 18164	470	564
6	Определение водородного показателя (рН) потенциометрическим методом	Исследование	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	100	120
7	Проведение бактериологического анализа, в том числе:	Комплекс исследований	-	3240	3888
7.1.	Общее микробное число (ОМЧ)	Исследование	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99 МУ 2.1.4.1184-03 ГОСТ 34786-21 МУК 4.2.1884-04, п.5	165	198
7.2.	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	Исследование		415	498
7.3.	Общие термотолерантные бактерии (ТКБ)	Исследование		415	498
7.4.	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Исследование		415	498
7.5.	Кишечная палочка (E.coli)	Исследование		415	498
7.6.	Энтерококки	Исследование		295	354
7.7.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Исследование		705	846
7.8.	Колифаги	Исследование		65	78
8	Оформление протокола до 10 показателей	-	-	90	108
9	Оформление протокола до 20 показателей	-	-	120	144
10	Оформление протокола свыше 20 показателей	-	-	825	990
11	Отбор проб с выездом на место	1 выезд	-	355	426
12	Отбор проб с выездом на транспорте заказчика	1 выезд	-	-	-

Главный экономист

Третьякова Л.Н.