



## ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные лабораторные услуги с 17.01.2022 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	-	788	945
1.1.	Запах (при 20°С 60°С)	Исследование	ГОСТ 57164	73	87
1.2.	Привкус	Исследование		73	87
1.3.	Мутность по формазину	Исследование		321	385
1.4.	Цветность	Исследование		321	385
2	Определение неорганических веществ фотометрическим методом, в том числе:	Комплекс исследований	-	3852	4622
2.1.	Алюминий	Исследование	ГОСТ 18165 п.6, метод Б	321	385
2.2.	Железо общее	Исследование	ГОСТ 4011 п.2	321	385
2.3.	Марганец	Исследование	ГОСТ 4974 п.6.3, вариант 1	321	385
2.4.	Медь	Исследование	ПНДФ 14.1:2.4.48-96	321	385
2.5.	Нитриты	Исследование	ГОСТ 33045 п.6, метод Б	321	385
2.6.	Нитраты	Исследование	ГОСТ 33045 п.9, метод Д	321	385
2.7.	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Исследование	ГОСТ 33045 п.5, метод А	321	385
2.8.	Ортофосфаты, полифосфаты	Исследование	ГОСТ 18309, п.5, метод А	321	385
2.9.	Фторид-ион	Исследование	ГОСТ 4386 п.1, вариант А	321	385
2.10.	Хром (VI)	Исследование	ГОСТ 31956 п.4, метод А	321	385
2.11.	Суммарный остаточный хлор	Исследование	ГОСТ 18190 п.2, п.3	321	385
2.12.	Свободный остаточный хлор	Исследование		321	385
3	Определение титриметрических показателей, в том числе:	Комплекс исследований	-	2247	2696
3.1.	Жёсткость	Исследование	ГОСТ 31954 п.4, метод А	321	385
3.2.	Щёлочность	Исследование	ГОСТ 31957 п.5.4.1, п.5.4.2, способ 1, п.5.5.5	642	770
3.3.	Карбонаты				
3.4.	Гидрокарбонаты				
3.5.	Окисляемость перманганатная				
3.6.	Хлорид-ион	Исследование	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	321	385
3.7.	Сульфат-ион	Исследование	ГОСТ 4245 п.2, п.3	321	385
3.8.	Растворённый кислород	Исследование	ГОСТ 31940 п.5, метод 2	321	385
			РД 52.24.419-2019	321	385
4	Определение органических веществ и цинка флуориметрическим методом, в том числе:	Комплекс исследований	-	2140	2568
4.1.	Фенолы летучие (фенольный индекс)	Исследование	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 метод Б	696	835
4.2.	Нефтепродукты	Исследование	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (М01-05-2012)	375	449
4.3.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Исследование	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (М01-06-2013)	375	449
4.4.	Цинк	Исследование	ПНД Ф 14.1:2.4.183-02	696	835
5	Определение показателей весовым методом, в том числе:	Комплекс исследований	-	1124	1348
5.1.	Взвешенные вещества	Исследование	ПНДФ 14.1:2.4.254-09	696	835
5.2.	Сухой остаток (общая минерализация)	Исследование	ГОСТ 18164	428	514
6	Определение водородного показателя (рН) потенциометрическим методом	Исследование	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	90	108
7	Проведение бактериологического анализа, в том числе:	Комплекс исследований	-	1434	1721
7.1.	Общее микробное число (ОМЧ)	Исследование	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04 МУ 2.1.5.800-99 МУ 2.1.4.1184-03	150	180
7.2.	Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ), Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Исследование		375	449
7.3.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Исследование		268	321
7.4.	Колифаги	Исследование		642	770
8	Оформление протокола до 10 показателей		-	59	71
9	Оформление протокола до 20 показателей		-	80	96
10	Оформление протокола свыше 20 показателей		-	107	128
11	Отбор проб с выездом на место	1 выезд	-	749	899
12	Отбор проб с выездом на транспорте заказчика	1 выезд	-	321	385

Главный экономист



Третьякова Л.Н.