



Приложение №1 к Приказу № 58 от 27.05.2022 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

И.о.директора ООО "Водоканал" г.Искитима

Старченко Д.Б.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на платные лабораторные услуги с 27.05.2022 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	-	790	948
1.1.	Запах (при 20°C 60°C)	Исследование	ГОСТ 57164	75	90
1.2.	Привкус	Исследование		75	90
1.3.	Мутность по формазину	Исследование		320	384
1.4.	Цветность	Исследование		ГОСТ31868 п.5,метод Б	320
2	Определение неорганических веществ фотометрическим методом, в том числе:	Комплекс исследований	-	3840	4608
2.1.	Алюминий	Исследование	ГОСТ 18165 п.6,метод Б	320	384
2.2.	Железо общее	Исследование	ГОСТ 4011 п.2	320	384
2.3.	Марганец	Исследование	ГОСТ 4974 п.6.3.,вариант 1	320	384
2.4.	Медь	Исследование	ПНДФ 14.1:2.4.48-96	320	384
2.5.	Нитриты	Исследование	ГОСТ 33045 п.6,метод Б	320	384
2.6.	Нитраты	Исследование	ГОСТ 33045 п.9,метод Д	320	384
2.7.	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Исследование	ГОСТ 33045 п.5,метод А	320	384
2.8.	Ортофосфаты, полифосфаты	Исследование	ГОСТ 18309, п.5,метод А	320	384
2.9.	Фторид-ион	Исследование	ГОСТ 4386 п.1,вариант А	320	384
2.10.	Хром (VI)	Исследование	ГОСТ 31956 п.4,метод А	320	384
2.11.	Суммарный остаточный хлор	Исследование	ГОСТ 18190 п.2,п.3	320	384
2.12.	Свободный остаточный хлор	Исследование		320	384
3	Определение титриметрических показателей, в том числе:	Комплекс исследований	-	2240	2688
3.1.	Жёсткость	Исследование	ГОСТ 31954 п.4,метод А	320	384
3.2.	Щёлочность	Исследование	ГОСТ 31957 п.5.4.1, п.5.4.2,способ 1, п.5.5.5	640	768
3.3.	Карбонаты				
3.4.	Гидрокарбонаты				
3.5.	Окисляемость перманганатная	Исследование	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	320	384
3.6.	Хлорид-ион	Исследование	ГОСТ 4245 п.2,п.3	320	384
3.7.	Сульфат-ион	Исследование	ГОСТ 31940 п.5, метод 2	320	384
3.8.	Растворённый кислород	Исследование	РД 52.24.419-2019	320	384
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	695	834
4.2.	Нефтепродукты	Исследование	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (М01-05-2012)	375	450
4.3.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Исследование	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (М01-06-2013)	375	450
4.4.	Цинк	Исследование	ПНД Ф 14.1:2.4.183-02	695	834
5	Определение показателей весовым методом, в том числе:	Комплекс исследований	-	1125	1350
5.1.	Взвешенные вещества	Исследование	ПНДФ 14.1:2.4.254-09	695	834
5.2.	Сухой остаток (общая минерализация)	Исследование	ГОСТ 18164	430	516
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	-	2935	3522
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 ГОСТ 34786-2021	150	180
7.2.	Общие (обобщённые)колиформные бактерии(ОКБ)	Исследование		375	450
7.3.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Исследование		375	450
7.4.	Глюкозоположительные колиформные бактерии(ГКБ)	Исследование		375	450
7.5.	Кишечная палочка(E.coli)	Исследование		375	450
7.6.	Энетерококки	Исследование		375	450
7.7.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Исследование		270	324
7.8.	Колифаги	Исследование		640	768
8	Оформление протокола до 10 показателей		-	60	72
9	Оформление протокола до 20 показателей		-	80	96
10	Оформление протокола свыше 20 показателей		-	110	132
11	Отбор проб с выездом на место	1 выезд	-	750	900
12	Отбор проб с выездом на транспорте заказчика	1 выезд	-	320	384

Главный экономист

Третьякова Л.Н.