

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
цен на услуги лабораторных исследований 2021 год  
(исполнитель- лаборатория водопроводно-очистных сооружений)

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Методика показателя	Стоимость, руб.коп.	
				Без НДС	С НДС
1.	Определение органолептических показателей, в том числе:	Комплекс исследований	-	736-00	883-20
1.1.	Запах (при 20°C и 60°C)	Исследование	ГОСТ Р 57164	68-00	81-60
1.2.	Привкус	Исследование		68-00	81-60
1.3.	Мутность по формазину	Исследование		300-00	360-00
1.4.	Цветность	Исследование	ГОСТ 31868 п.5, метод Б	300-00	360-00
2.	Определение неорганических веществ фотометрическим методом, в том числе:	Комплекс исследований	-	3300-00	3960-00
2.1.	Алюминий	Исследование	ГОСТ 18165 п.6, метод Б	300-00	360-00
2.2.	Железо общее	Исследование	ГОСТ 4011 п.2	300-00	360-00
2.3.	Марганец	Исследование	ГОСТ 4974 п.6.3, вариант 1	300-00	360-00
2.4.	Медь	Исследование	ПНДФ 14.1:2:4.48-96	300-00	360-00
2.5.	Нитриты	Исследование	ГОСТ 33045 п.6, метод Б	300-00	360-00
2.6.	Нитраты	Исследование	ГОСТ 33045, п.9, метод Д	300-00	360-00
2.7.	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Исследование	ГОСТ 33045 п.5, метод А	300-00	360-00
2.8.	Ортофосфаты, полифосфаты	Исследование	ГОСТ 18309, п.5, метод А	300-00	360-00
2.9.	Фторид-ион	Исследование	ГОСТ 4386 п.1, вариант А	300-00	360-00
2.10.	Хром (VI)	Исследование	ГОСТ 31956 п.4, метод А	300-00	360-00
2.11.	Суммарный остаточный хлор	Исследование	ГОСТ 18190 п.2, п.3	300-00	360-00
2.12.	Свободный остаточный хлор	Исследование		300-00	360-00
3.	Определение титриметрических показателей, в том числе:	Комплекс исследований	-	1930-00	2316-00
3.1.	Жесткость	Исследование	ГОСТ 31954 п.4, метод А	300-00	360-00
3.2.	Щелочность	Исследование	ГОСТ 31957 п.5.4.1, п.5.4.2, способ 1, п.5.5.5		720-00
3.3.	Карбонаты				
3.4.	Гидрокарбонаты				
3.5.	Окисляемость перманганатная				
3.6.	Хлорид-ион	Исследование	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	300-00	360-00
3.7.	Сульфат-ион	Исследование	ГОСТ 4245 п.2, п.3	300-00	360-00
3.8.	Растворенный кислород	Исследование	ГОСТ 31940 п.5, метод 2	300-00	360-00
4.	Определение органических веществ и цинка флуориметрическим методом, в том числе:	Комплекс исследований	-	2000-00	2400-00
4.1.	Фенолы летучие( фенольный индекс)	Исследование	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод Б	650-00	780-00
4.2.	Нефтепродукты	Исследование	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М01-05-2012)	350-00	420-00
4.3.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Исследование	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М-01-06-2013)	350-00	420-00
4.4.	Цинк	Исследование	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	650-00	780-00
5.	Определение показателей весовым методом, в том числе:	Комплекс исследований	-	1050-00	1260-00
5.1.	Взвешенные вещества	Исследование	ПНДФ 14.1:2:4.254-09	650-00	780-00
5.2.	Сухой остаток (общая минерализация)	Исследование	ГОСТ 18164	400-00	480-00
6.	Определение водородного показателя (рН) потенциометрическим методом	Исследование	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	84-70	101-64
7.	Проведение бактериологического анализа, в том числе:	Комплекс исследований	-	1340-00	1608-00
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	140-00	168-00
7.2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ), Общие термотолерантные бактерии (ТКБ), Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Исследование		350-00	420-00
7.3.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Исследование		250-00	300-00
7.4.	Колифаги	Исследование		600-00	720-00
8.	Оформление протокола до 10 показателей		-	55-00	66-00
9.	Оформление протокола до 20 показателей		-	75-00	90-00
10.	Оформление протокола свыше 20 показателей		-	100-00	120-00
11.	Отбор проб с выездом на место	1 выезд	-	700-00	840-00
12.	Отбор проб с выездом на транспорте заказчика	1 выезд	-	300-00	360-00

Директор ООО «Водоканал»



А.А.Шотт

Гл.экономист  
Третьякова Л.Н.