

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 МУП «Домоделовский водоканал»
 Д.А.Куприков
 « 2020 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

На выполнение анализов питьевой воды по параметрам установленных СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода ...Контроль качества» в Испытательной лаборатории питьевой воды МУП «Домоделовский водоканал».

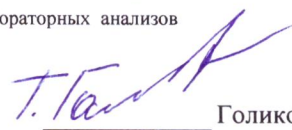
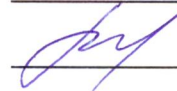
Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU. 0001.511712.
 Лицензия Управления ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области №50.99.08.001Л 000134.10.09 на 2020 год

Определяемый показатель		ед. измерений	цена (руб.)	Цена (с НДС 20%) (руб.)	
Физико-химические показатели:					
1	Запах (ГОСТ Р 57164-2016)	1 исследование	68,00	81,60	
2	Вкус (ГОСТ Р 57164-2016)	~"~	68,00	81,60	
3	Цветность (ГОСТ 31940-2012)	~"~	127,00	152,40	
4	Мутность (ПНДФ 14.1.2:3:4.213-05, ГОСТ Р 57164-2016)	~"~	127,00	152,40	
5	Реакция рН (ПНДФ 14.1.2:4.121-97)	~"~	88,00	105,60	
6	Общая минерализация (сухой остаток) (ГОСТ 18164)	~"~	239,00	286,80	
7	Жесткость общая (ГОСТ 31954-2012 метод А)	~"~	239,00	286,80	
8	Окисляемость перманганатная (ПНДФ 14.1.2:4.154-99)	~"~	239,00	286,80	
9	Нефтепродукты(суммарно) (ПНДФ 14.1.2:4.128-98)	~"~	789,00	946,80	
10	ПАВ-анионоактивные (ПНДФ 14.1.2:4.158-2000)	~"~	433,00	519,60	
11	Фенольный индекс (ПНДФ 14.1.2:4.182-02)	~"~	433,00	519,60	
12	Железо общее (суммарно) (ГОСТ 4011)	~"~	498,00	597,60	
13	Марганец (ГОСТ 4974-2014 метод А)	~"~	498,00	597,60	
14	Медь (ГОСТ 4388 метод 1)	~"~	531,00	637,20	
15	Азот аммиака (ГОСТ 33045-2014 метода А)	~"~	269,00	322,80	
16	Нитриты (ГОСТ 33045-2014 метод Б)	~"~	498,00	597,60	
17	Нитраты (ГОСТ 33045-2014 метод Д)	~"~	498,00	597,60	
18	Фториды (ГОСТ 4369-89)	~"~	498,00	597,60	
19	Сульфаты (ГОСТ 31940-2012)	~"~	498,00	597,60	
20	Хлориды (ГОСТ 4245-72)	~"~	498,00	597,60	
21	Фосфаты (ПНДФ 14.1.2:4.157-97)	~"~	402,00	482,40	
22	Бор (ГОСТ 31949-2012)	~"~	498,00	597,60	
23	Сероводород и сульфиды (ПНДФ 14.1.2:4.178-02)	~"~	498,00	597,60	
24	Хлор (ост.активный) (ГОСТ 18190-72)	~"~	68,00	81,60	
Метод капиллярного электрофореза					
25	Определение массовой концентрации катионов: калий, натрий, литий, магний, кальций, аммоний, стронций, барий (ПНДФ 14.1.2:4.167-2000)	1 исследование	1 808,00	2 169,60	
26	Определение массовой концентрации анионов: хлориды, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, фосфаты (ПНДФ 14.1.2:4.157-97)	~"~	1 356,00	1 627,20	
Микробиологические показатели (МУК 4.2.1018-01):					
27	Общее микробное число	1 исследование	135,00	162,00	
28	Общие колибактерии	~"~	649,00	778,80	
29	Термотолерантные колибактерии	~"~	649,00	778,80	
30	Колифаги	~"~	1 551,00	1 861,20	
31	Споры сульфитредуцирующих клостридий	~"~	649,00	778,80	
Радиологические исследования:					
32	Измерение суммарной альфа и бета-активности	1 исследование	3 124,00	3 748,80	
33	Выезд пробоотборщика на транспорте заказчика	1 выезд	1 000,00	1 200,00	
34	Оформление результатов и заключение	1 протокол	445,00	534,00	

Примечание: Цены указаны на основании: 1.Рекомендаций. Расчетные затраты времени на проведение основных видов работ в лабораториях водопроводно-канализационного хозяйства. М.2015г. 2. Расценок на виды лабораторных анализов ЗАО «РОСА» при МГУП «Мосводоканал» М.2017 г.

Заведующая испытательной лабораторией питьевой воды

Начальник ФЭО


 Голикова Т.В.

 Ранкович Е.И.