


 УТВЕРЖАЮ:  
 Директор  
 МУП «Домоделовский водоканал»  
 Д.А.Куприков  
 « 25 » декабря 2022 г.

**КАЛЬКУЛЯЦИЯ**

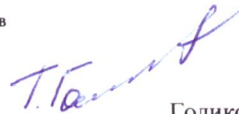

На выполнение анализов питьевой воды по параметрам установленным СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" в Испытательной лаборатории питьевой воды МУП «Домоделовский водоканал». Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц ФСА Росаккредитация № РОСС RU.0001.511712. Лицензия Управления ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области №50.99.08.004.01.000134.10.09 на 2023 год

Определяемый показатель		ед. измерений	цена (руб.)	Цена (с НДС 20%) (руб.)
<b>Физико-химические показатели:</b>				
1	Запах (ГОСТ Р 57164)	1 исследование	78,00	93,60
2	Привкус (ГОСТ Р 57164)	~"~	78,00	93,60
3	Цветность (ГОСТ 31940)	~"~	146,00	175,20
4	Мутность (ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05, ГОСТ Р 57164)	~"~	146,00	175,20
5	Реакция рН (ПНДФ 14.1:2:4.121-97)	~"~	102,00	122,40
6	Общая минерализация (сухой остаток) (ГОСТ 18164)	~"~	275,00	330,00
7	Жесткость общая (ГОСТ 31954 метод А)	~"~	275,00	330,00
8	Окисляемость перманганатная (ПНДФ 14.1:2:4.154-99)	~"~	275,00	330,00
9	Нефтепродукты(суммарно) (ПНДФ 14.1:2:4.128-98)	~"~	908,00	1 089,60
10	ПАВ-анионоактивные (ПНДФ 14.1:2:4.158-2000)	~"~	498,00	597,60
11	Фенолы общие (ПНДФ 14.1:2:4.182-02)	~"~	498,00	597,60
12	Железо общее (суммарно) (ГОСТ 4011)	~"~	573,00	687,60
13	Марганец (ГОСТ 4974 метод А)	~"~	573,00	687,60
14	Медь (ГОСТ 4388 метод 1)	~"~	612,00	734,40
15	Аммоний-ион (ГОСТ 33045 метода А)	~"~	310,00	372,00
16	Нитриты (ГОСТ 33045 метод Б)	~"~	573,00	687,60
17	Нитраты (ГОСТ 33045 метод Д)	~"~	573,00	687,60
18	Фториды (ГОСТ 4369)	~"~	573,00	687,60
19	Сульфаты (ГОСТ 31940)	~"~	573,00	687,60
20	Хлориды (ГОСТ 4245)	~"~	573,00	687,60
21	Бор (ГОСТ 31949)	~"~	573,00	687,60
22	Сероводород и сульфиды по H2S (ПНД Ф 14.1:2:4.178-02)	~"~	573,00	687,60
23	Хлор остаточный свободный (ГОСТ 18190)	~"~	78,00	93,60
24	Хлор остаточный связанный (ГОСТ 18190)	~"~	198,00	237,60
25	Щелочность общая (ГОСТ 31957 метод А)	~"~	207,00	248,40
<b>Метод капиллярного электрофореза</b>				
26	Определение массовой концентрации катионов: калий, натрий, литий, магний, кальций, аммоний, стронций, барий (ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000)	1 исследование	1 990,00	2 388,00
27	Определение массовой концентрации анионов: хлориды, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, фосфаты (ПНДФ 14.1:2:4.157-97)	~"~	1 492,00	1 790,40
<b>Микробиологические показатели</b>				
28	Общее микробное число (МУК 4.2.1018-01)	1 исследование	155,00	186,00
29	Общие (обобщенные) колибактерии (МУК 4.2.1018-01)	~"~	747,00	896,40
30	Колифаги (МУК 4.2.1018-01)	~"~	1 784,00	2 140,80
31	Споры сульфитредуцирующих клостридий (МУК 4.2.1018-01)	~"~	747,00	896,40
32	E.coli (ГОСТ 34786-2021, п.9)	~"~	747,00	896,40
33	Энтерококки (ГОСТ 34786-2021, п.8)	~"~	747,00	896,40
<b>Радиологические исследования:</b>				
34	Измерение суммарной альфа и бета-активности	1 исследование	3 600,00	4 320,00
<b>Иные услуги</b>				
35	Выезд пробоотборщика на транспорте заказчика	1 выезд	1 100,00	1 320,00
36	Оформление результатов и заключение	1 протокол	510,00	612,00

Примечание: Цены указаны на основании: 1.Рекомендации. 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.2022 г.

Заведующий испытательной лабораторией питьевой воды

Начальник ФЭО

  
 Голикова Т.В.  
  
 Ранкович Е.Л.