



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 «Домодедовский водоканал», Лицензия Управления ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области №50.99.08.001.Л.000134.10.09 на 2024 год

| Определяемый показатель | | ед. измерений | цена (руб.) | Цена (с НДС 20%) (руб.) | |
|---|--|----------------|-------------|-------------------------|--|
| Физико-химические показатели: | | | | | |
| 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 | Хлориды (ГОСТ 4245) | ~"~ | 573,00 | 687,60 | |
| 20 | Бор (ГОСТ 31949) | ~"~ | 573,00 | 687,60 | |
| 21 | Сероводород и сульфиды по H ₂ S (ПНДФ 14.1:2:4.178-02) | ~"~ | 573,00 | 687,60 | |
| 22 | Хлор остаточный свободный (ГОСТ 18190) | ~"~ | 78,00 | 93,60 | |
| 23 | Хлор остаточный связанный (ГОСТ 18190) | ~"~ | 198,00 | 237,60 | |
| 24 | Щелочность общая (ГОСТ 31957 метод А) | ~"~ | 207,00 | 248,40 | |
| 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 | 1 990,00 | 2 388,00 | |
| 26 | Определение массовой концентрации анионов: хлориды, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, фосфаты (ПНДФ 14.1:2:4.157-97) | ~"~ | 1 492,00 | 1 790,40 | |
| Микробиологические показатели | | | | | |
| 27 | Общее микробное число (МУК 4.2.1018-01) | 1 исследование | 155,00 | 186,00 | |
| 28 | Общие (обобщенные) колибактерии (МУК 4.2.1018-01) | ~"~ | 747,00 | 896,40 | |
| 29 | Колифаги (МУК 4.2.1018-01) | ~"~ | 1 784,00 | 2 140,80 | |
| 30 | Споры сульфитредуцирующих клостридий (МУК 4.2.1018-01) | ~"~ | 747,00 | 896,40 | |
| 31 | E.coli (ГОСТ 34786-2021, п.9.1) | ~"~ | 747,00 | 896,40 | |
| 32 | Энтерококки (ГОСТ 34786-2021, п.10.1.) | ~"~ | 747,00 | 896,40 | |
| Радиологические исследования: | | | | | |
| 33 | Измерение суммарной альфа и бета-активности | 1 исследование | 3 600,00 | 4 320,00 | |
| Иные услуги | | | | | |
| 34 | Выезд пробоотборщика на транспорте заказчика | 1 выезд | 1 100,00 | 1 320,00 | |
| 35 | 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.

Захарова А.В.