



Ленинский городской округ
Муниципальное унитарное предприятие «Видновское производственно-техническое объединение городского хозяйства»

142701, Московская область, Ленинский г.о., г. Видное, ул. Советская, д. 17А
E-mail: ptovidnoe@mail.ru, тел.: +7 (495) 541-19-00



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
МУП «Видновское ПТО ГХ»

А.Е. Колесников А.Е. Колесников
18.04. 2016 г.

**Стоимость услуг по выполнению анализа питьевой воды, оказываемых
Испытательной лабораторией (ИЛ).**

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Стоимость, руб. без НДС
Расходы, связанные с транспортировкой пробоотборщика и доставки проб в ИЛ средствами МУП «Видновское ПТО ГХ» (расстояние от ИЛ до пункта назначения)		
1	до 30 км	1596,00
2	до 60 км	3192,00
3	до 90 км	4787,00
Отбор проб воды		
1	Централизованного водоснабжения для физико-химических исследований	596,00
2	Централизованного водоснабжения для микробиологических исследований	596,00
3	Нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец, родник) для физико-химических исследований	785,00
4	Нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец, родник) для микробиологических исследований	834,00
1	Выдача копии протокола испытаний	91,00
2	Выдача дополнительного экземпляра протокола испытаний	182,00
3	Выдача результатов в виде таблицы, данных по лабораторным испытаниям	91,00
Физико-химические показатели		
1	Водородный показатель (рН) (потенциометрический метод)	185,00
2	Аммиак и ионы аммония (фотометрический метод)	557,00
3	Бор (фотометрический метод)	855,00
4	Железо общее (фотометрический метод)	600,00
5	Жесткость (комплексометрический метод - титриметрический метод)	557,00
6	Марганец (фотометрический метод)	855,00
7	Мутность (турбидиметрический метод)	557,00
8	Нитраты (фотометрический метод)	642,00

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Стоимость, руб. без НДС
9	Нитриты (фотометрический метод)	557,00
10	Окисляемость перманганатная (титриметрический метод)	832,00
11	Запах при 20 °С (органолептический метод)	557,00
12	Запах при 60 °С (органолептический метод)	557,00
13	Вкус и привкус при 20 °С (органолептический метод)	557,00
14	Сульфаты (турбидиметрический метод)	557,00
15	Сухой остаток (общая минерализация) (гравиметрический метод)	851,00
16	Фториды (фотометрический метод)	741,00
17	Хлор остаточный активный (йодометрический метод)	741,00
18	Хлориды (титриметрический метод)	568,00
19	Цветность (фотометрический метод)	557,00
20	Щелочность общая (титриметрический метод)	557,00
21	*Анионы методом капиллярного электрофореза «Капель» (хлорид - ионы, нитрит – ионы, сульфат – ионы, нитрат – ионы, фторид – ионы, фосфат – ионы)	557,00 (1 показатель)
22	*Катионы методом капиллярного электрофореза «Капель» (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций)	557,00 (1 показатель)
Бактериологические показатели		
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С (метод прямого посева)	413,00
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ) (метод мембранной фильтрации)	784,00
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий (метод мембранной фильтрации)	578,00
4	*Энтерококки (метод мембранной фильтрации)	553,00
5	*Escherichia coli (метод мембранной фильтрации)	825,00

Примечание:

*- Показатель вне области аккредитации Испытательной лаборатории

Зам. генерального директора по
водоснабжению и водоотведению


Е.В. Андреев

Начальник Испытательной лаборатории


А.С. Волкова