

Генеральному директору
МУП «Видновское ПТО ГХ»
Колесникову А.Е.

От _____

_____ адрес

тел: _____

Заявление

Прошу Вашего разрешения на проведение лабораторных исследований питьевой воды в Испытательной лаборатории ПС «Водоканал»:

- из скважины;
- из колодца;
- из родника;
- из распределительной сети;
- из РЧВ

(нужное подчеркнуть)

_____ (или другое)

Оплату в размере _____

_____ гарантирую.

Стоимость оплаты выбрана по показателям, согласно Приложению 1.

Оплата будет произведена согласно выставленному счету.

« » _____ 20 г.

_____ (подпись)

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Стоимость, руб. без НДС	Отметка для исполнения (+ или V)	Примечание
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		
Выдача протоколов испытаний				
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		
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		

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Стоимость, руб. без НДС	Отметка для исполнения (+ или V)	Примечание
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)		
Физико-химические показатели ИТОГО + НДС 22 %:		16535,88		
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		
Бактериологические показатели ИТОГО + НДС 22 %:		3846,66		
ИТОГО:				
ИТОГО + НДС 22 %:				

Примечание:

*- Показатель вне области аккредитации Испытательной лаборатории

« » _____ 20 г.

(подпись)