Директору

ГУП РК «Водоканал ЮБК»

Григорьеву А.А.

**ЗАЯВКА НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО заказчика)

просит Вас оказать услуги по лабораторным исследованиям по перечисленным показателям и выдать протокол испытаний.

**1. Информация о Заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО Заявителя.** |  |
| **Адрес регистрации** |  |
| **Контактный телефон** |  |
| **e-mail** |  |
| **Цель отбора** |  |
| **Дополнительные сведения, предоставленные Заказчиком** |  |

**2. Информация о пробе(ах)**

Объект испытаний: питьевая вода

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Место отбора пробы** | **Точка отбора пробы** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ориентировочная дата предоставления проб(ы)** |  |
| **Нормативный документ, на соответствие которому должны быть проведены испытания (при необходимости)** |  |

**3. Перечень показателей для лабораторных исследований питьевой воды (отметить нужные)**

| **Наименование показателя** | **Методика измерений** | **Наименование показателя** | **Методика измерений** |
| --- | --- | --- | --- |
| [ ]  Запах, 20ºС  | ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.1)  | [ ]  Барий (Ва) | ГОСТ Р 57162-2016  |
| [ ]  Запах, 60ºС  | ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.1)  | [ ]  Кадмий (Cd) | ГОСТ Р 57162-2016  |
| [ ]  Вкус  | ГОСТ Р 57164-2016(п. 5.8.2) | [ ]  Кобальт (Co) | ГОСТ Р 57162-2016  |
| [ ]  Мутность  | ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.) | [ ]  Марганец (Mn) | ГОСТ Р 57162-2016  |
| [ ]  Цветность  | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04  | [ ]  Медь (Cu) | ГОСТ Р 57162-2016  |
| [ ]  Водородный показатель (рН)  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018г.) | [ ]  Молибден (Mo) | ГОСТ Р 57162-2016  |
| [ ]  Сухой остаток  | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 г.) (п. 11.1) | [ ]  Мышьяк (As) | ГОСТ Р 57162-2016  |
| [ ]  Общая щелочность | ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07 (п. 9.3) | [ ]  Никель (Ni) | ГОСТ Р 57162-2016  |
| [ ]  Общая жёсткость | ГОСТ 31954-2012 (метод А) | [ ]  Свинец (Pb) | ГОСТ Р 57162-2016  |
| [ ]  Перманганатная окисляемость  | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 г.) | [ ]  Сурьма (Sb) | ГОСТ Р 57162-2016  |
| [ ]  Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)  | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.) | [ ]  Хром (Cr) | ГОСТ Р 57162-2016  |
| [ ]  Нефтепродукты  | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)  | [ ]  Цинк (Zn) | ГОСТ Р 57162-2016  |
| [ ]  Суммарный остаточный хлор  | ГОСТ 18190-72(п.2) | [ ]  Ртуть (Hg) | ПНД Ф 14.1:2:4.136-98  |
| [ ]  Свободный остаточный хлор  | ГОСТ 18190-72 (п.3) | [ ]  Массовая концентрация хлороформа  | ГОСТ 31951-2012(п. 6) |
| [ ]  Алюминий  | ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000  | [ ]  Содержание гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)  | ГОСТ 31858-2012  |
| [ ]  Массовая концентрация ионов железа общего  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (п 11.1) | [ ]  Содержание 4,4΄-дихлордефенилтрихлорэтана (ДДТ) | ГОСТ 31858-2012  |
| [ ]  Кремний  | ПНД Ф 14.1:2:4.215-06  | [ ]  Общее микробное число (ОМЧ)  | МУК 4.2.3963-23(глава V) |
| [ ]  Аммиак и аммоний-ион  | ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 (Издание 2022 г.)  | [ ]  Обобщенные колиформные бактерии  | МУК 4.2.3963-23(п. 6.3) |
| [ ]  Массовая концентрация нитрит-ионов  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 | [ ]  Escherichia coli  | ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308-1:2000), п.8.3  |
| [ ]  Нитрат-ион  | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95  | [ ]  Энтерококки  | СТБ ISO 7899-2-2015  |
| [ ]  Сульфаты (сульфат-ионы)  | ГОСТ 31940-2012  | [ ]  Колифаги  | МУК 4.2.3963-23(п. 10.3.2) |
| [ ]  Фториды (фторид-ионы) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (Издание 2012 г.) | [ ]  Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий | МУК 4.2.2314-08(п. 5.1.3) |
| [ ]  Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023 | [ ]  Ооцисты криптоспоридий  | МУК 4.2.2314-08(п. 5.1.3) |
| [ ]  Массовая концентрация хлорид-ионов  | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97  |  |  |

[ ]  Ознакомлен о влиянии нарушений условий транспортирования, нарушения целостности, стерильности упаковки, а также других загрязнений на достоверность и точность результатов лабораторных исследований. Гарантирую правильность проведения отбора проб в соответствии с полученной инструкцией для отбора проб.

[ ]  Прошу включить выезд специалиста для отбора проб.

Методы испытаний согласованы.

Заказчик ознакомлен с калькуляцией на оказываемые услуги и оплату испытаний гарантирует.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (ФИО)