Руководителю

ГУП РК «Водоканал ЮБК»

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

**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
 | ГОСТ Р 57162-2016  |
| * Запах, 60ºС
 | ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.1)  | * Кадмий
 | ГОСТ Р 57162-2016  |
| * Вкус
 | ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.2) | * Кобальт
 | ГОСТ Р 57162-2016  |
| * Мутность
 | ПНД Ф14.1:2:4.213-05  | * Марганец
 | ГОСТ Р 57162-2016  |
| * Цветность
 | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04  | * Медь
 | ГОСТ Р 57162-2016  |
| * рН
 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97  | * Молибден
 | ГОСТ Р 57162-2016  |
| * Сухой остаток
 | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (п. 11.1) | * Мышьяк
 | ГОСТ Р 57162-2016  |
| * Щелочность общая
 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (п. 9.3) | * Никель
 | ГОСТ Р 57162-2016  |
| * Жёсткость общая
 | ГОСТ 31954-2012 (метод А) | * Свинец
 | ГОСТ Р 57162-2016  |
| * Перманганатная окисляемость
 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-09  | * Сурьма
 | ГОСТ Р 57162-2016  |
| * АПАВ
 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000  | * Хром
 | ГОСТ Р 57162-2016  |
| * Нефтепродукты
 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-2012  | * Цинк
 | ГОСТ Р 57162-2016  |
| * Остаточный суммарный хлор
 | ГОСТ 18190-72 (п.2) | * Ртуть
 | ПНД Ф 14.1:2:4.136-98  |
| * Остаточный свободный хлор
 | ГОСТ 18190-72 (п.3) | * Хлороформ
 | ГОСТ 31951-2012 (п. 6) |
| * Алюминий
 | ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000  | * Гамма-ГХЦГ
 | ГОСТ 31858-2012  |
| * Железо общее
 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (п 9.2) | * ДДТ
 | ГОСТ 31858-2012  |
| * Кремний
 | ПНД Ф 14.1:2:4.215-06  | * ОМЧ
 | МУК 4.2.1018-01 (п 8.1) |
| * Аммиак и аммоний-ион
 | ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013  | * ОКБ/ТКБ
 | МУК 4.2.1018-01 (п 8.2) |
| * Нитрит-ион
 | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95  | * Escherichia coli
 | ГОСТ 31955.1-2013  |
| * Нитрат-ион
 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95  | * Энтерококки
 | СТБ ISO 7899-2-2015  |
| * Сульфат-ион
 | ГОСТ 31940-2012  | * Колифаги
 | МУК 4.2.1018-01 (п 8.5) |
| * Фторид-ион
 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002  | * Цисты лямблий
 | МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.3) |
| * Фосфат-ион
 | ПНД Ф 14.1:2:4.112-2007  | * Яйца, личинки гельминтов
 | МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.3) |
| * Хлорид-ион
 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97  | * Ооцисты криптоспоридий
 | МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.3) |

* 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.

Приложением к заявке является согласие на оформление результатов и использование информации.

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

 (подпись) (ФИО)