Руководителю

ГУП РК «Водоканал ЮБК»

Григорьеву А.А.

**ЗАЯВКА НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ**

(Полное наименование организации)

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

**1. Информация о Заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации (сокращенное)** |  |
| **Должность, ФИО руководителя организации** |  |
| **Должность, ФИО уполномоченного лица, передающего пробы** |  |
| **Адрес юридический (с индексом)** |  |
| **Адрес фактический (с индексом)** |  |
| **ИНН заказчика** |  |
| **Контактный телефон** |  |
| **e-mail** |  |
| **Цель отбора** | Контроль качества воды |
| **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)** | | СанПиН 1.2.3685-21 | |

**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 4.2.3963-23 (глава V) |
| * Аммиак и аммоний-ион | ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 | * ОКБ | МУК 4.2.3963-23 (п. 6.3) |
| * 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 4.2.3963-23 (п. 10.3.2) |
| * Фторид-ион | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 | * Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий | МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.3) |
| * Фосфат-ион | ПНД Ф 14.1:2:4.112-2007 | * Ооцисты криптоспоридий | МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.3) |
| * Хлорид-ион | 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность руководителя) |  | (ФИО) |  | (подпись) МП |