

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 |
|--|--------------------|--------------------|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 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 |
|---|---|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> Запах, 20°C | ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.1) | <input type="checkbox"/> Барий (Ba) | ГОСТ Р 57162-2016 |
| <input type="checkbox"/> Запах, 60°C | ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.1) | <input type="checkbox"/> Кадмий (Cd) | ГОСТ Р 57162-2016 |
| <input type="checkbox"/> Вкус | ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.2) | <input type="checkbox"/> Кобальт (Co) | ГОСТ Р 57162-2016 |
| <input type="checkbox"/> Мутность | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.) | <input type="checkbox"/> Марганец (Mn) | ГОСТ Р 57162-2016 |
| <input type="checkbox"/> Цветность | ПНД Ф 14.1:2:3:4.207-04 | <input type="checkbox"/> Медь (Cu) | ГОСТ Р 57162-2016 |
| <input type="checkbox"/> Водородный показатель (рН) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018г.) | <input type="checkbox"/> Молибден (Mo) | ГОСТ Р 57162-2016 |
| <input type="checkbox"/> Сухой остаток | ПНД Ф 14.1:2:3:4.261-2010 (Издание 2015 г.) (п. 11.1) | <input type="checkbox"/> Мышьяк (As) | ГОСТ Р 57162-2016 |
| <input type="checkbox"/> Общая щелочность | ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07 (п. 9.3) | <input type="checkbox"/> Никель (Ni) | ГОСТ Р 57162-2016 |
| <input type="checkbox"/> Общая жёсткость | ГОСТ 31954-2012 (метод А) | <input type="checkbox"/> Свинец (Pb) | ГОСТ Р 57162-2016 |
| <input type="checkbox"/> Перманганатная окисляемость | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 (Издание 2012 г.) | <input type="checkbox"/> Сурьма (Sb) | ГОСТ Р 57162-2016 |
| <input type="checkbox"/> Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.158-2000 (Издание 2014 г.) | <input type="checkbox"/> Хром (Cr) | ГОСТ Р 57162-2016 |
| <input type="checkbox"/> Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:3:4.128-98 | <input type="checkbox"/> Цинк (Zn) | ГОСТ Р 57162-2016 |

| Наименование показателя | Методика измерений | Наименование показателя | Методика измерений |
|--|--|--|--|
| | (Издание 2012 г.) | | |
| <input type="checkbox"/> Суммарный остаточный хлор | ГОСТ 18190-72 (п.2) | <input type="checkbox"/> Ртуть (Hg) | ПНД Ф 14.1:2:4.136-98 (ЦВ 3.21.06-96) |
| <input type="checkbox"/> Свободный остаточный хлор | ГОСТ 18190-72 (п.3) | <input type="checkbox"/> Массовая концентрация хлороформа | ГОСТ 31951-2012 (п. 6) |
| <input type="checkbox"/> Алюминий | ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 | <input type="checkbox"/> Содержание гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ) | ГОСТ 31858-2012 |
| <input type="checkbox"/> Массовая концентрация ионов железа общего | ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (п 11.1) (Издание 2023г.) | <input type="checkbox"/> Содержание 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) | ГОСТ 31858-2012 |
| <input type="checkbox"/> Кремний | ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 | <input type="checkbox"/> Общее микробное число (ОМЧ) | МУК 4.2.3963-23 (глава V) |
| <input type="checkbox"/> Аммиак и аммоний-ион | ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 (Издание 2022 г.) | <input type="checkbox"/> Обобщенные колиформные бактерии | МУК 4.2.3963-23 (п. 6.3) |
| <input type="checkbox"/> Массовая концентрация нитрит-ионов | ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023г.) | <input type="checkbox"/> Escherichia coli | МУК 4.2.3963-23 (п. 7.4) |
| <input type="checkbox"/> Нитрат-ион | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 | <input type="checkbox"/> Энтерококки | МУК 4.2.3963-23 (п. 8.3) |
| <input type="checkbox"/> Сульфаты(сульфат-ионы) | ГОСТ 31940-2012 (метод 3) | <input type="checkbox"/> Escherichia coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000), п.8.3 |
| <input type="checkbox"/> Фториды(фторид-ионы) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (Издание 2012 г.) | <input type="checkbox"/> Энтерококки | СТБ ISO 7899-2-2015 |
| <input type="checkbox"/> Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023 | <input type="checkbox"/> Колифаги | МУК 4.2.3963-23 (п. 10.3.2) |
| <input type="checkbox"/> Массовая концентрация хлорид-ионов | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (Издание 2020г.) | <input type="checkbox"/> Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий | МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1.3) |
| <input type="checkbox"/> 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.

(должность руководителя)

(ФИО)

(подпись) МП