**ЗАЯВКА**

**НА ОТБОР ПРОБ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Наименование заказчика, ИНН (для физического лица указать Фамилию И.О.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Юридический адрес (для физического лица указать почтовый адрес): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Фактический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Контактные данные (номер телефона, электронная почта): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место отбора пробы, расположение, адрес объекта (при наличии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Точка отбора пробы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование работ,**  **определяемый показатель** | **Диапазон определения** | **Ед. изм.** | **Количество работ** |
| Отбор проб питьевой воды  ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012 | - | проба |  |
| Цветность  ГОСТ 31868-2012 (Метод Б) | (1-70) градусов цветности  (Cr-Co) | проба |  |
| Запах  ГОСТ Р 57164-2016 | От 0 до 5 баллов | проба |  |
| Массовая концентрация общего железа  ГОСТ 4011-72 п.2 | (0,10-2,0) мг/дм3 | проба |  |
| Мутность  ГОСТ Р 57164-2016 | (1-15) ЕМФ | проба |  |
| Жесткость  ГОСТ 31954-2012 (Метод А) | (0,1-7)⁰Ж | проба |  |
| Массовая концентрация нефтепродуктов  ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | (0,005-0,5) мг/дм3 | проба |  |
| Массовая концентрация сухого остатка  ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 | (50-1000) мг/дм3 | проба |  |
| Перманганатная окисляемость  ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | (0,25-100) мг/дм3 | проба |  |
| Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)  ГОСТ 33045-2014 (Метод А) | *без учета разбавления:* (0,1 – 3,0) мг/дм3  *с учетом разбавления:* (0,1 – 5,0) мг/дм3 | проба |  |
| Массовая концентрация нитритов  ГОСТ 33045-2014 (Метод Б) | *без учета разбавления:* (0,003 – 0,3) мг/дм3  *с учетом разбавления:* (0,003 – 5,0) мг/дм3 | проба |  |
| Массовая концентрация нитратов  ГОСТ 33045-2014 (Метод Д) | *без учета разбавления:* (0,1 – 2,0) мг/дм3  *с учетом разбавления:* (0,1 – 100) мг/дм3 | проба |  |
| Хлориды  ГОСТ 4245-72 п.2 | (10-350) мг/дм3 | проба |  |
| Массовая концентрация меди  ГОСТ 4388-72 п.2 | (0,02-0,5) мг/дм3 | проба |  |
| Массовая концентрация марганца  ГОСТ 4974-2014 (Метод А, вариант 1) | (0,01-5,00) мг/дм3 | проба |  |
| Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) ℃  МУК 4.2.1018-01 (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.8.1) | (0-300) КОЕ в 1 мл  (КОЕ/см3) | проба |  |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии  МУК 4.2.1018-01 (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8.2) | Обнаружено / не обнаружено  КОЕ ОКБ в 100 мл (КОЕ/100 см3) |
| Колифаги  МУК 4.2.1018-01 (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.8.5.3, п.8.5.4) | Обнаружено / не обнаружено  БОЕ в 100 мл (БОЕ/100 см3) |
| Оформление протокола лабораторных исследований, его регистрация в ФГИС | - | шт |  |

**Заказчик информирован и дает согласие о том, что**:

- результатом оказания услуг является протокол лабораторных исследований;

- протокол лабораторных исследований не содержит заключения о соответствии, мнений и интерпретаций ПХБЛ (производственной химико-бактериологической лаборатории);

- протокол лабораторных исследований передается Заказчику одним из указанных ниже способов (необходимо отметить нужный вариант)

|  |  |
| --- | --- |
| Вручается уполномоченному представителю Заказчика лично по адресу: ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Заячий остров, 7 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО) |
| По электронной почте: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать эл. почту) |

- ПХБЛ ограничивает свою ответственность за качество отбора проб, если пробы отбираются и транспортируются до мест проведения лабораторных исследований Заказчиком и за данные, предоставленные Заказчиком;

- отбор проб производится до 15:00 часов в присутствии представителя Заказчика для идентификации мест и точек отбора проб;

- пробы на микробиологические исследования принимаются ежедневно не позднее 15:00 часов;

- лабораторные исследования проводятся только по адресам мест осуществления деятельности ПХБЛ;

- лабораторные исследования проводятся работниками ПХБЛ без привлечения соисполнителей (субподрядные договоры на проведение исследований не заключаются);

- лабораторные исследования проводятся только по методикам, входящим в область аккредитации ПХБЛ (номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.510996), удовлетворяющим требованиям заказчика;

- полученные результаты исследований (измерений) относятся только к пробам, прошедшим исследования (измерения) в ПХБЛ, при этом, если будет получен результат исследований (измерений) меньше нижнего или больше верхнего значения диапазона измерения, закрепленного областью аккредитации, то в табличную часть протокола в ячейку «Результаты исследований (измерений) ± неопределенность измерений (погрешность)» будет внесена запись со следующей формулировкой "Получен результат больше верхнего (или меньше нижнего) значения диапазона определения методики выполнения измерений»;

- по окончанию исследований, пробы не хранят, возврату не подлежат, утилизируются в установленном ПХБЛ порядке;

- сведения о проведенных лабораторных исследованиях (измерениях) с приложением скан-копии протокола лабораторных исследований в соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 24.10.2020 №704 будут предоставлены в Федеральную службу аккредитации;

- ПХБЛ не передает заказчику прав на использование знака национальной системы аккредитации на основании «Политики использования аккредитованными лицами знака национальной системы аккредитации» (СМ N 04.1-9.0014);

- в случае возникновения жалобы (претензии) к деятельности ПХБЛ, заказчик вправе обратиться с письменным заявлением или направить жалобу (претензию) по электронной почте с указанием сути жалобы (претензии);

- в соответствии с пунктом 1 Статьи 13 Федерального закона РФ от 28.12.2013 № 412-ФЗ ПХБЛ рассматривает жалобу (претензию), относящуюся к её деятельности по оценке соответствия (в том числе поступившую в национальный орган по аккредитации и направленную им для рассмотрения аккредитованному лицу), и дает ответ на жалобу (претензию) в течение десяти рабочих дней со дня поступления жалобы (претензии).

Я своей волей и в своем интересе даю согласие на обработку СГМУП «ГВК» моих персональных данных, указанных мною в настоящей Заявке и (или) ставших известных в результате исполнения настоящей Заявки, совершаемую с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование и передачу (предоставление), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение в целях осуществления предприятием деятельности в соответствии с уставом.

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность) (Подпись) (Расшифровка подписи)