**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. | Кол-во работ |
| Отбор проб питьевой воды.  ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012 | - | проба |  |
| Запах.  ГОСТ Р 57164-2016 | (0 – 5) баллов | проба |  |
| Цветность по хром-кобальтовой шкале.  ГОСТ 31868-2012. Метод Б | (1 - 70) градусов цветности | проба |  |
| Мутность.  ГОСТ Р 57164-2016 | (1 - 15) ЕМФ | проба |  |
| Массовая концентрация сухого остатка.  ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011г) | (50 - 1000) мг/дм3 | 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 |  |
| Окисляемость перманганатная.  ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | (0,25 - 100) мг/дм3 | проба |  |
| Массовая концентрация общего железа.  ГОСТ 4011-72, п.2 | (0,10 - 2,0) мг/дм3 | проба |  |
| Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно).  ГОСТ 33045-2014. Метод А | (0,1 – 3,0) мг/дм3  *с учетом разбавления:*  (3.0 – 5,0) мг/дм3 | проба |  |
| Массовая концентрация ионов марганца.  ГОСТ 4974-2014. Метод А, вариант 1 | (0,01 - 5,00) мг/дм3 | проба |  |
| Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний).  ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 | (0,5 - 16) мг/дм3 | проба |  |
| Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ℃.  МУК 4.2.3963-23. Метод прямого посева | (0 - 300) КОЕ/см3 | проба |  |
| Обобщенные колиформные бактерии.  МУК 4.2.3963-23. Метод мембранной фильтрации | Обнаружено / не обнаружено  (КОЕ/100 см3) | проба |  |
| Escherichia coli.  МУК 4.2.3963-23. Метод мембранной фильтрации | Не обнаружено – 103  (КОЕ/100 см3) | проба |  |
| Колифаги.  МУК 4.2.3963-23. Метод прямого посева | Обнаружено / не обнаружено  (БОЕ/100 см3) | проба |  |
| Энтерококки.  МУК 4.2.3963-23. Метод мембранной фильтрации | Не обнаружено – 103  (КОЕ/100 см3) | проба |  |
| 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;

- ПХБЛ вправе проводить исследования (измерения) в соответствии с ранее действующей версией нормативного документа, включенного в утвержденную область аккредитации ПХБЛ: применение последней действующей редакции ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023) невозможно до расширения области аккредитации;

- 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, включая номер выданного протокола и дату его выдачи, дату получения заявки, а также сведения о Заказчике (наименование, контактные данные, ИНН) в соответствии с приказом Минэкономразвития России 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 gvklab.surgut@gvk86.ru 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)