**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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отбор проб после хлорирования (отметить нужный вариант √): Да Нет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | От 0 до 5 (балл) | проба |  |
| Цветность по хром-кобальтовой шкале.  ГОСТ 31868-2012, Метод Б | от 1 до 70 (градус цветности) | проба |  |
| Мутность.  ГОСТ Р 57164-2016 | от 1 до 15 (ЕМФ) | проба |  |
| Массовая концентрация сухого остатка.  ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011г) | от 50 до 1000 (мг/дм3) | проба |  |
| Жесткость.  ГОСТ 31954-2012, Метод А | от 0,1 до 7 (⁰Ж) | проба |  |
| Массовая концентрация нефтепродуктов.  ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012г) | от 0,005 до 0,5 (мг/дм3) | проба |  |
| Окисляемость перманганатная.  ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012г) | от 0,25 до 100 (мг/дм3) | проба |  |
| Массовая концентрация общего железа.  ГОСТ 4011-72, п.2 | от 0,10 до 2,0 (мг/дм3) | проба |  |
| Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно).  ГОСТ 33045-2014, Метод А | от 0,1 до 3,0 (мг/дм3)  *с учетом разбавления:*  от 3,0 до 5,0 (мг/дм3) | проба |  |
| Массовая концентрация ионов марганца.  ГОСТ 4974-2014, Метод А, вариант 1 | от 0,01 до 5,00 (мг/дм3) | проба |  |
| Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний).  ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (Издание 2011г) | от 0,5 до 16,0 (мг/дм3) | проба |  |
| Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ℃.  МУК 4.2.3963-23. Метод прямого посева | от 0 до 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 | от Не обнаружено до 103  (КОЕ/100 см3) | проба |  |
| Колифаги.  МУК 4.2.3963-23. Метод титрационный | обнаружено / не обнаружено  (БОЕ/100 см3) | проба |  |
| Энтерококки.  МУК 4.2.3963-23. Метод мембранной фильтрации | от Не обнаружено до 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 получении результата исследований (измерений) меньше нижней или больше верхней границы диапазона определения, указанного в области аккредитации и методике исследований (измерений) допускается указывать числовое значение верхнего и нижнего предела измерений со знаком более («>») или менее («<») с указанием под сноской, что полученный результат выше или ниже предела обнаружения или определения методики;

- 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;

- в случае возникновения жалобы (претензии) к деятельности ПХБЛ, заказчик вправе обратиться в течение одного месяца после получения результатов оказания услуг по отбору проб и лабораторным исследованиям 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)