**ЗАЯВКА НА ОТБОР ПРОБ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД**

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 сточной воды.ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015г),ГОСТ Р 59024-2020 | - | проба |  |
| Массовая концентрация взвешенных веществ.ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (Издание 2016г) | от 3,0 до 5000 (мг/дм3) | проба |  |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5).ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97. (Издание 2004г), Йодометрический метод | от 0,5 до 300 (мгО2/дм3) | проба |  |
| Химическое потребление кислорода (ХПК).ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (Издание 2016г) | от 4,0 до 2000 (мг/дм3) | проба |  |
| Массовая концентрация аммиака и ионов аммония.ГОСТ 33045-2014. Метод А | от 0,1 до 3,0 (мг/дм3)*С учетом разбавления:*от 3,0 до 300 (мг/дм3) | проба |  |
| Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в пересчете на азот.ГОСТ 33045-2014. Метод А | *Расчетный показатель:*от 0,117 до 234 (мг/дм3) |  |
| Массовая концентрация хлоридов.ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (Издание 2016г) | от 10,0 до 5000 (мг/дм3) | проба |  |
| Массовая концентрация сухого остатка.ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011г) | от 50 до 5000 (мг/дм3) | проба |  |
| Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ).ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (Издание 2011г) | от 0,01 до 10 (мг/дм3) | проба |  |
| Массовая концентрация железа валового.ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 | от 0,1 до 10 (мг/дм3) | проба |  |
| Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов).ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (Издание 2005г) | от 10,0 до 50 (мг/дм3) | проба |  |
| Массовая концентрация нефтепродуктов.ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 (Издание 2011г) | от 0,05 до 25 (мг/дм3) | проба |  |
| Массовая концентрация жиров.ЦВ 2.02.13-94 «А» (ФР.1.31.2000.00137).Способ определения жиров с известным содержанием нефтепродуктов | от 5 до 500 (мг/дм3) | проба |  |
| Водородный показатель (рН).ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018г) | от 4 до 10 (ед. рН) | 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 заполнить 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 14:00 в присутствии представителя заказчика для идентификации мест и точек отбора проб;

- пробы на лабораторные исследования принимаются ежедневно не позднее 14:00 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;

- при получении результата исследования (измерения) массовой концентрации железа валового по ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 более 5 мг/дм3 в протокол лабораторных исследований не включается результат исследования (измерения) массовой концентрация сульфатов (сульфат-ионов) по ПНД Ф 14.1:2.159-2000;

- 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)» 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;

- 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)