|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| АО «Салехардэнерго»  Отметка о принятии заявления | Для организации исследований  (испытаний) и измерений  Фамилия И.О., ответственного исполнителя | Генеральному директору  АО «Салехардэнерго»  Е.В. Федотов |

**ЗАЯВКА**

на проведение лабораторных исследований (испытаний) и измерений

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года**

Наименование юридического или физического лица, получающего услуги (Заказчик), юридический адрес, наименование структурного подразделения фактический адрес осуществления деятельности:

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

Наименование объекта, адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в лице руководителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо (Ф.И.О., должность, телефон): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Прошу провести лабораторные испытания**:

Наименование объекта испытаний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование места и точки отбора проб:

Виды испытаний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень показателей и методик испытаний:

согласно Приложения № 1 к заявке;

оставляю право выбора оптимального метода отбора и методик испытаний (измерений) образцов (проб, объектов) за лабораторией СП «Водоканал» АО «Салехардэнерго».

Отбор образцов (проб) осуществляет: Заказчик Исполнитель

Контрольные образцы: Доставлены Не доставлены

☒ Отчет о результатах выдать в форме Протокола испытаний в упрощенном виде.

Дополнительно по запросу Заказчика ХБЛ предоставляет следующие сведения:

- дату определения конкретного показателя (характеристики);

**-** конкретные условия проведения испытаний на дату определения конкретного показателя (характеристики).

Сведения о процедуре отборе проб прилагаются к Протоколу испытаний отдельным документом «Акт отбора проб».

☒ Заявитель оповещен о том, что образцы продукции не хранятся, возврату не подлежат и будут уничтожены.

Заявитель просит вернуть образцы продукции после окончания испытаний (за исключением скоропортящихся и подвергшихся разрушающим методам воздействия).

☒ Выражаю согласие на обработку АО «Салехардэнерго» моих персональных данных, указанных мною в настоящем заявлении, ставших известных работнику лаборатории в результате осуществления деятельности в соответствии с Уставом.

☒ С областью аккредитации лаборатории, сроками проведения, прейскурантом цен ознакомлен(а), с методами и методиками согласен(а).

Срок исполнения заявки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цель испытаний (на соответствие нормативного документа): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(в том числе: номер договора, дата; для частных лиц, данные документа, удостоверяющего личность и ИНН)

К заявке прилагаются:

1. Перечень необходимых исследований (Приложение № 1);

2. Схема расположения точек отбора проб прилагается к Заявке (в случае, если пробу отбирает работник лаборатории;

3. Карточка предприятия (для оформления договора);

4. Другие документы (перечислить)

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

**За достоверность представленных документов и информации** **отвечаю.**

Заявитель ознакомлен: с порядком и условием проведения испытаний, исследований (измерений); методами (методиками) испытаний, исследований (измерений) и областью аккредитации лаборатории, которая размещена на официальном сайте Росаккредитации ([www.fsa.gov.ru](http://www.fsa.gov.ru)). В случае отсутствия методики в области аккредитации, протокол испытаний оформляется без ссылки на аккредитацию.

Заявитель при согласовании Заявки уведомлен о следующем:

- лаборатория не выдает заключений о соответствии спецификации или стандарту полученных результатов испытаний;

- при необходимости получения мнений или интерпретаций по полученным результатам, Заказчик должен уведомить Лабораторию при согласовании данной заявки;

- что срок проведения лабораторных исследований, испытаний не может быть меньше срока, предусмотренного утвержденной методикой;

- о передаче Протокола испытаний в электронном виде в Федеральную государственную информационную систему Федеральной службы по аккредитации (ФГИС ФСА);

- лаборатория не несет ответственность за информацию, указанную в Протоколе испытаний, предоставленную Заказчиком;

- в случае самостоятельного отбора образцов (проб) необходимо соблюдать требования нормативной документации к проведению отбора и доставки, оформлению акта/протокола отбора образцов (проб);

- о процедуре направления жалобы (претензии) связанных с лабораторной деятельностью ХБЛ. О порядке рассмотрения жалобы (претензии) руководством химико-бактериологической лаборатории цеха КОС СП «Водоканал» АО «Салехардэнерго»;

- лаборатория не проводит определение показателя температура при температуре окружающего воздуха ниже минус 20 оС.

Заявитель обязуется: выполнять все условия необходимые, для проведения исследований, испытаний, измерений (замеров) и оплатить все расходы на их проведение.

**Ф.И.О. ответственного представителя Заказчика, контактный телефон, e-mail:**

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

*(должность, ФИО представителя заказчика, подпись)*

Заполняется **только физ. лицами**: даю согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

**Анализ заявления проведен:**

Исполнитель располагает необходимыми ресурсами для выполнения заявленного объема работ. Предложенные методы соответствуют области аккредитации. Техническая возможность обеспечена. Кадровое обеспечение соответствует. Материальными ресурсами обеспечены. Сроки оказания услуг согласованы с Заказчиком.

|  |  |
| --- | --- |
| **Решение по анализу заявления:** | **Принято**  **Отклонено** |

В случае отклонения указать причину:

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.

*(должность, ФИО исполнителя, подпись)*

Приложение № 1

Перечень необходимых исследований

Данные методики, показатели, объекты утверждены в области аккредитации химико-бактериологической лаборатории цеха КОС СП «Водоканал» АО «Салехардэнерго». Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АЖ89

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Определяемая характеристика***  ***(Показатель)*** | ***Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*** | ***Отметка о необходимости проведения исследований*** |
| **1** | **2** | **3** |
| ***Вода сточная, природная поверхностная, сточная очищенная*** | | |
| рН/водородный показатель | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | ☐ |
| Температура (сточная вода) | ПНД Ф 12.16.1-10 | ☐ |
| Прозрачность (сточная вода) | ПНД Ф 12.16.1-10 | ☐ |
| Температура (природная поверхностная вода) | РД 52.24.496-2024 | ☐ |
| Прозрачность (природная поверхностная вода) | РД 52.24.496-2024 | ☐ |
| Массовая концентрация ионов аммония/ионы аммония | ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 | ☐ |
| Массовая концентрация нитрит-ионов/нитрит-ион | ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 | ☐ |
| Массовая концентрация нитрат-ионы/нитрат-ион | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 | ☐ |
| Биохимическое потребление кислорода после 5- дней инкубации/БПК5 | Методика измерений биохимического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод по изменению давления газовой фазы (манометрический метод) с помощью системы БПК OxiTop® (IS 6, IS 12 Control) (ФР.1.31.2015.20690) | ☐ |
| Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфат-ион | ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023 | ☐ |
| Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 | ☐ |
| Массовая концентрация хлорид-ионов/хлорид-ион | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 | ☐ |
| Массовая концентрация железа общего | ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 | ☐ |
| Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфат-ион | ПНД Ф 14.1:2.159-2000 | ☐ |
| Массовая концентрация жиров/жиры | ПНД Ф 14.1:2.122-97 | ☐ |
| Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ/АПАВ | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 | ☐ |
| Массовая концентрация взвешенных веществ/взвешенные вещества | ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 | ☐ |
| Массовая концентрация нефтепродуктов/нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | ☐ |
| Массовая концентрация фенолов общих/фенолы общие | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | ☐ |
| **1** | **2** | **3** |
| Массовая концентрация марганца/марганец | ПНД Ф 14.1:2:4.188-02 | ☐ |
| Массовая концентрация марганца/марганец | ПНД Ф 14.1:2:4.217-06, п.8.3 | ☐ |
| Массовая концентрация цинка/цинк | ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 | ☐ |
| Массовая концентрация цинка/цинк | ПНД Ф 14.1:2:4.222-0 п. 8.2 |  |
| Массовая концентрация свинца/свинец |  |
| Массовая концентрация алюминия/алюминий суммарно/ алюминий растворенные формы | ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 | ☐ |
| Химическое потребление кислорода/ХПК | ГОСТ 31859 | ☐ |
| Отбор проб | ГОСТ Р 59024 | ☐ |
| Отбор проб | ПНД Ф 12.15.1-08 | ☐ |
| **Осадки сточных вод** | | |
| Массовая доля влаги, % | ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02 | ☐ |
| Массовая доля золы, % | ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02 | ☐ |
| Отбор проб | ПНД Ф 12.1.2.2:2:2.3:3.2-03 | ☐ |
| ***Вода природная поверхностная*** | | |
| ОКБ, КОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23 п. 6.3 | ☐ |
| Колифаги, БОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23 п. 10.4 | ☐ |
| E. coli, КОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23, пп.7.3, 7.4 | ☐ |
| Энтерококки, КОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23 п.8.3 | ☐ |
| ***Вода сточная, сточная очищенная*** | | |
| ОКБ, КОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23 п. 6.3 | ☐ |
| Колифаги, БОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23 п. 10.4 | ☐ |
| E. coli, КОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23, пп.7.3, 7.4 | ☐ |
| Энтерококки, КОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23 п.8.3 | ☐ |
| ***Вода природная подземная (подземных водоемов в т.ч. источников водоснабжения*** | | |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23 п. 6.3 | ☐ |
| Колифаги, БОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23 п. 10.4 | ☐ |
| E. coli, КОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23, пп.7.3, 7.4 | ☐ |
| Общее микробное число (ОМЧ) | МУК 4.2.3963-23 пп. 5.2, 5.3 | ☐ |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий | МУК 4.2.3963-23 п.12 | ☐ |
| ***Вода питьевая централизованного питьевого водоснабжения в том числе горячего*** | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) при 37о С | ГОСТ 34786 п.7.1 | ☐ |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 см3 | ГОСТ 34786 п. 9.1 | ☐ |
| Колифаги, БОЕ/100 см3 | МУК 4.2.3963-23 пп. 10.3, 10.4 | ☐ |
| E.coli, КОЕ/100 см3 | ГОСТ 34786 пп. 9.1, 9.2 | ☐ |
| Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ/100 см3 | ГОСТ 34786 п. 9.3 | ☐ |
| Энтерококки, КОЕ/100 см3 | ГОСТ 34786 п.10.1 | ☐ |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий | МУК 4.2.3963-23 п. 12 | ☐ |
| Pseudomonas aeruginosa в Х см3 | ГОСТ 34786 п.11.1 | ☐ |
| Отбор проб (микробиологические показатели) | ГОСТ 31942 | ☐ |

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

(Ф.И.О. Заказчика) (подпись)