|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| АО «Салехардэнерго»Отметка о принятии заявления | Для организации исследований(испытаний) и измеренийФамилия И.О., ответственного исполнителя | Генеральному директоруАО «Салехардэнерго»Е.В. Федотову |

**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 лаборатория цеха ВОС СП «Водоканал» 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 воды».

☒ 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 лаборатории цеха ВОС. О порядке рассмотрения жалобы (претензии) руководством лаборатории цеха ВОС СП «Водоканал» АО «Салехардэнерго»;

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 расшифровка подписи

**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

лаборатории цеха ВОС СП «Водоканал» АО «Салехардэнерго».

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514159

| ***№ п/п*** | ***Показатели*** | ***Методика испытаний*** | ***Отметка о необходимости проведения исследований*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Вода питьевая (вода питьевая систем централизованного водоснабжения)*** |
|  | Запах при 200С/600С | ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1 | ☐ |
|  | Вкус и привкус | ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2 | ☐ |
|  | Мутность (по формазину) | ГОСТ Р 57164-2016, п.6 | ☐ |
|  | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012, метод А | ☐ |
|  | Окисляемость перманганатная | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | ☐ |
|  | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 | ☐ |
|  | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | ☐ |
|  | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 | ☐ |
|  | Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | ☐ |
|  | Барий, Калий, Кальций, Литий, Магний, Натрий, Стронций | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 | ☐ |
|  | Ванадий, Висмут, Железо, Кобальт, Медь, Никель, Свинец, Хром (VI), Цинк | ПНД Ф 14.1:2:4.208-04 | ☐ |
|  | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | ГОСТ 33045-2014, метод А | ☐ |
|  | Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) | ГОСТ 33045-2014, метод Д | ☐ |
|  | Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) | ГОСТ 33045-2014, метод Б | ☐ |
|  | Сульфаты (сульфат-ионы) | ГОСТ 31940-2012, метод 3 | ☐ |
|  | Фториды (фторид-ионы) | ГОСТ 4386-89, вариант А | ☐ |
|  | Хлориды (хлор-ионы) | ГОСТ 4245-72, п.2; п.3 | ☐ |
|  | Кремний | ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 | ☐ |
|  | Алюминий | ГОСТ 18165-2014, метод Б | ☐ |
|  | Цветность  | ГОСТ 31868-2012, метод Б | ☐ |
|  | Водородный показатель (рН) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | ☐ |
|  | Железо (общее) | ГОСТ 4011-72, п.2 | ☐ |
|  | Железо (общее) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 | ☐ |
|  | Марганец | ГОСТ 4974-2014, метод А (вариант 3) | ☐ |
|  | Медь | ГОСТ 4388-72, п.2 | ☐ |
|  | Полифосфат, (массовая концентрация фосфора) | ГОСТ 18309-2014, метод А(расчетный показатель) | ☐ |
|  | Общая щелочностьСвободная щелочность | ГОСТ 31957-2012, метод А.2 | ☐ |
|  | Массовая концентрация гидрокарбонатов | ГОСТ 31957-2012, п.5.5.5 (расчетный показатель) | ☐ |
|  | Суммарный остаточный хлор | ГОСТ 18190-72, п.2 | ☐ |
|  | Свободный остаточный хлор | ГОСТ 18190-72, п.3 | ☐ |
|  | Температура в горячей воде | МУК 4.3.2900-11 | ☐ |
|  | Содержание свободной углекислоты | ФР.1.31.2007.03341 | ☐ |
|  | Отбор проб | ГОСТ Р 56237-2014 | ☐ |
|  | Отбор проб | ГОСТ Р 59024-2020 | ☐ |
|  | Отбор проб | ГОСТ 31864-2012, п.4 | ☐ |
|  | Отбор проб | МР 0100/13609-07-34, п.5 | ☐ |
| ***Поверхностная вода; Подземная вода*** |
|  | Запах при 200С/600С | ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1 | ☐ |
|  | Вкус и привкус | ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2 | ☐ |
|  | Мутность (по формазину) | ГОСТ Р 57164-2016, п.6 | ☐ |
|  | Температура | РД 52.24.496-2018, п.9.1 | ☐ |
|  | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012, метод А | ☐ |
|  | Окисляемость перманганатная | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | ☐ |
|  | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 | ☐ |
|  | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | ☐ |
|  | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 | ☐ |
|  | Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | ☐ |
|  | Барий, Калий, Кальций, Литий, Магний, Натрий, Стронций | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 | ☐ |
|  | Ванадий, Висмут, Железо, Кобальт, Медь, Никель, Свинец, Хром (VI), Цинк | ПНД Ф 14.1:2:4.208-04 | ☐ |
|  | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | ГОСТ 33045-2014, метод А | ☐ |
|  | Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов) | ГОСТ 33045-2014, метод Д | ☐ |
|  | Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов) | ГОСТ 33045-2014, метод Б | ☐ |
|  | Сульфаты (сульфат-ионы) | ГОСТ 31940-2012, метод 3 | ☐ |
|  | Фториды (фторид-ионы) | ГОСТ 4386-89, вариант А | ☐ |
|  | Хлориды (хлор-ионы) | ГОСТ 4245-72, п.2; п.3 | ☐ |
|  | Кремний | ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 | ☐ |
|  | Алюминий | ГОСТ 18165-2014, метод Б | ☐ |
|  | Цветность  | ГОСТ 31868-2012, метод Б | ☐ |
|  | Водородный показатель (рН) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | ☐ |
|  | Железо (общее) | ГОСТ 4011-72, п.2 | ☐ |
|  | Железо (общее) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 | ☐ |
|  | Марганец | ГОСТ 4974-2014, метод А (вариант 3) | ☐ |
|  | Медь | ГОСТ 4388-72, п.2 | ☐ |
|  | Полифосфат, (массовая концентрация фосфора) | ГОСТ 18309-2014, метод А(расчетный показатель) | ☐ |
|  | Кальций | ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 | ☐ |
|  | Содержание сероводорода | ПНД Ф 14.1:2.109-97 | ☐ |
|  | Общая щелочностьСвободная щелочность | ГОСТ 31957-2012, метод А.2 | ☐ |
|  | Массовая концентрация гидрокарбонатов | ГОСТ 31957-2012, п.5.5.5 (расчетный показатель) | ☐ |
|  | Содержание свободной углекислоты | ФР.1.31.2007.03341 | ☐ |
|  | Растворенный кислород | Инструкция по эксплуатации оксиметра | ☐ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Показатели*** | ***Методика испытаний*** | ***Отметка о необходимости проведения исследований*** |
| ***Поверхностная вода; Подземная вода*** |
| 70. | Отбор проб | ГОСТ Р 59024-2020 | ☐ |
| 71. | Отбор проб | ГОСТ 31864-2012, п.4 | ☐ |

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

 (Ф.И.О. Заказчика) (подпись)