**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ)**

**ВОДЫ ОТ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ**

**централизованного водоснабжения, горячего водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, зон рекреаций, плавательных бассейнов, сточной воды (нужное подчеркнуть)**

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_ г.

**Наименование пробы:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ф.И.О. заказчика, контактный телефон, место жительства, ИНН**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**Дата и время отбора пробы** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Дата и время доставки**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Цель исследования** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Основание для проведения исследований**: договор оферты

**Наименование объекта, адрес (объект, на котором произведен отбор пробы)**

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

**Номер скважины согласно техническому паспорту (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**НД, регламентирующий объем испытаний** (указать номер НД, например СанПин 1.2.3685-2021) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Материал, из которого изготовлена емкость для доставки пробы воды**

(полимерный материал, стекло) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Условия транспортирования** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Условия хранения** °С \_\_\_\_\_\_Время, час\_\_\_\_\_\_\_\_

**Необходимость привлечения субподрядных организаций:**

 Нет Есть, на показатели(перечислить)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Возврат образцов/проб продукции после проведения лабораторных исследований:**

* Требуется. Порядок возврата проб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Не требуется

**Выбор метода испытаний (измерений) образцов (проб, объектов):**

* Оставляю право выбора оптимального метода отбора и методик испытаний (измерений) образцов (проб, объектов) за Испытательным Лабораторным Центром
* Выбор оптимального метода отбора и методик испытаний (измерений) образцов (проб, объектов) оставляю за собой

**Расчет и оценка неопределенности результатов исследований/испытаний, измерений:**

* Произвести Не производить

**Заключение к протоколу лабораторных исследований:**

 Оформлять Не оформлять

**Дополнительные сведения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код пробы\* | Наименование объекта, адрес (объект, на котором произведен отбор пробы) | Объем, л – м/б, с/х, п/з, рад, вир\*\* | № приложения\*\*\*\* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\*- данные заполняются специалистами отделения регистрации и кодирования проб.

\*\*- указать количество объема воды в литрах для микробиологических (далее - м/б), санитарно-химических (далее – с/х), паразитологических (далее – п/з), вирусологических (далее – вир), радиологических исследований (испытаний) (далее - рад)

\*\*\*- t ºС воды при изъятии проб указывать при необходимости

\*\*\*\*- в приложении к акту отбора образцов (проб) указан перечень определяемых показателей

**Заказчик оповещен:**

1. Испытательный лабораторный центр не принимает на себя правило принятия решения о предоставлении в протоколах лабораторных исследований (испытаний), измерений заключений о соответствии спецификации или стандарту (предельно допустимые уровни, значение, концентрации, регламентирующие параметры и характеристики).

2. В протоколе лабораторных исследований (испытаний)/измерений испытательный лабораторный центр не представляет мнений и интерпретаций о проведенных лабораторных исследованиях (испытаниях)/измерениях

3. Заявитель оповещен о влиянии изменений особенностей проб/образцов на достоверность и точность результатов лабораторных исследований (испытаний).

4. С областью аккредитации ознакомлен, с методами испытаний, сроками проведения, прейскурантов цен ознакомлен(а).

*Выражаю свое согласие на обработку ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» (далее Оператор) моих персональных данных, указанных мною в настоящем акте приема-передачи, ставших известных Оператору в результате осуществления деятельности в соответствии с Уставом.*

Оплатив счет №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заказчик подтверждает согласие заключить договор на условиях оферты, который расположен на сайте ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» cge.megalink.ru

Анализ заявления проведен.

ИЛЦ располагает возможностями проведения испытаний на заявленные показатели.

Сотрудник ОДОиРЗ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ФИО, подпись

**Заказчик (представитель заказчика)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Подпись, расшифровка)

Ф РИ 02-26.1-01-2022