**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ОБРАЗЦА (ПРОБЫ) ПРОДУКЦИИ ОТ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ**

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 \_ г.

**Ф.И.О заказчика, ИНН, контактный телефон, адрес**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Дата выработки пробы** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Срок годности** (дата)**\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Основание для проведения исследований**:

Договор, номер, дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заявление, номер, дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прочие документы: наименование, номер, дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Наименование объекта, на котором произведен отбор пробы, фактический адрес**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **НД, устанавливающий требования к объекту испытаний** (указать номер НД)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Упаковка** (полимерный материал, стекло и т.д)**:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Условия транспортирования,** °С **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Условия хранения** °С \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время хранения, час\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Количество доставленных образцов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**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 (на показатели\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) Не производить

**Заключение к протоколу лабораторных исследований:**

Оформлять Не оформлять

**Дополнительные сведения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код пробы\* | Наименование пробы, наименование и адрес производителя продукции | Объем образца (пробы) (литр/кг/г/  порция) | НД, в соответствии с которой выработана продукция (ГОСТ, ТУ, др.) НД,устанавливающий требования к объекту испытаний | НД, устанавливающий требования к объекту испытаний | Приложение \*\*  (показатели) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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

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

**Заказчик оповещен:**

1. Образцы продукции, заявленные к возврату, хранятся в соответствии со сроками годности, установленными изготовителем продукции, но не более 1 года со дня поступления на экспертизу. По окончании срока хранения образцы утилизируются. Образцы скоропортящейся продукции, а также образцы, подвергшиеся разрушающим методам воздействия, возврату не подлежат.

2. 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).

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

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

5. 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 02-26.3-01-2022