(\*обязательно для заполнения Заказчиком)

**Пожалуйста, заполните анкету после того, как Вы внимательно прочитаете информацию для Заявителя!**

**Информация для Заявителя:** Согласно требованиям стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 аккредитованная лаборатория может проводить оценку соответствия продукции только в случае, если правило принятия решения четко определено. Такое правило описывает, как учитывается неопределенность измерения при выдаче заключения о соответствии продукции заданному требованию. Если правило не включено в запрашиваемый Заказчиком стандарт (метод выполнения измерений), то согласованное с Заказчиком правило принятия решения должно быть сообщено в Протоколе испытаний (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, раздел 7.1.3).

\*№ Акта отбора или заявки Заказчика на оказание услуг по испытаниям:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Наименование организации Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Контактное лицо, должность, фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Подпись представителя Заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **\*Задание на испытания:** |
| **[ ] Да** | Согласен с методами испытаний, предложенными лабораторией в рамках области аккредитации (Приложение 1 и Приложение 2 на сайте БелГИМ [www.belgim.by](http://www.belgim.by) – Услуги – Испытания –Испытания пищевой и с/х продукции) | **[ ] Нет** Если «нет», то необходимо указать свой метод(ы) в графе «Примечания» |
| **[ ] Требуется** | Заключение о соответствии продукции установленным нормативам | **[ ] Не требуется** |
| **[ ] Да** | Указывать в протоколе измеренное значение с неопределенностью измерений | **[ ] Нет**  |
| **[ ] Учитывать** | Неопределенность измерений при оценке соответствия  | **[ ] Не учитывать** |
| **[ ] Да** | **СОГЛАСЕН с ПРАВИЛОМ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ**(см.подход лаборатории ниже под таблицей), основанном на положениях следующих документов:* СТБ ISO/IECGuide 98-2019 «Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия»;
* ILAC-G8:09/2019 «Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity» («Руководство по правилам принятия решения и заключениям о соответствии требованиям»)
 | **[ ] Нет**Если «нет», то необходимо указать своё правило принятия решения в графе ниже\*\* |
| **Примечания:** |  |
| **\*\*Правило принятия решения, предлагаемое Заказчиком:** |  |
| **Если для отдельных образцов (проб) применяются требования отличные от вышеуказанных, то они должны быть приведены в акте отбора или программе испытаний** |



**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСКАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ**

**Рис. 1** – Варианты расположения

измеренных значений параметра (X) с расширенной неопределенностью (U)

относительно верхней границы поля допуска

**Форма заключения о соответствии испытанных проб продукции установленным требованиям в четырех случаях, представленных на рис.1:**

1. **Проба СООТВЕТСТВУЕТ** (см. случай I рис.1):
* Полученный результат менее предела измерения метода;
* Интервал значений измеряемой величины с учётом расширенной неопределенности с уровнем доверия 95 % и коэффициентом охвата (k=2) находится внутри поля допуска (ниже верхней границы поля допуска).
1. **Проба НЕ СООТВЕТСТВУЕТ** (см. случай IVрис.1):
* Интервал значений измеряемой величины с учётом расширенной неопределенности с уровнем доверия 95 % и коэффициентом охвата (k=2) находится за пределами верхней границы поля допуска.
1. **Вероятность того, что объект испытаний соответствует установленным требованиям составляет Х %, а вероятность, что объект испытаний
не соответствует установленным требованиям составляет Y %**.

(Применяется для значений измеряемой величины, соответствие которых невозможно установить однозначно, так как результат измерения с учетом неопределенности перекрывает предел, см. случаи II и III рис.1).

1. **Проба СООТВЕТСТВУЕТ с учётом границ приёмочного интервала (защищенная приёмка):**
* Значения измеряемой величины с вероятностью (не ниже 95 %) не превышают границ приёмочного интервала (интервала допуска) с учётом защитной полосы (защитная полоса принимается равной величине расширенной неопределенности).
1. **Проба НЕ СООТВЕТСТВУЕТ с учётом границ приёмочного интервала (защищенная браковка):**
* Значения измеряемой величины с вероятностью (не ниже 95 %) превышают границы приёмочного интервала (интервала допуска)с учётом защитной полосы (защитная полоса принимается равной величине расширенной неопределенности).