

АНКЕТА ДЛЯ ЗАЯВИТЕЛЯ НА ИСПЫТАНИЯ

(*обязательно для заполнения Заказчиком)

Пожалуйста, заполните анкету после того, как Вы внимательно прочтаете 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 принятия решения 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 – 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 (по правилу, основанному на простой приёмке)
☐ Да	СОГЛАСЕН с ПРАВИЛОМ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ (см.подход лаборатории ниже под таблицей), основанном на положениях следующих документов: ➤ ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4-2023 «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:		
☐ Согласен	Применение метода вне области аккредитации лаборатории	☐ Не согласен
**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		

АНКЕТА ДЛЯ ЗАЯВИТЕЛЯ НА ИСПЫТАНИЯ

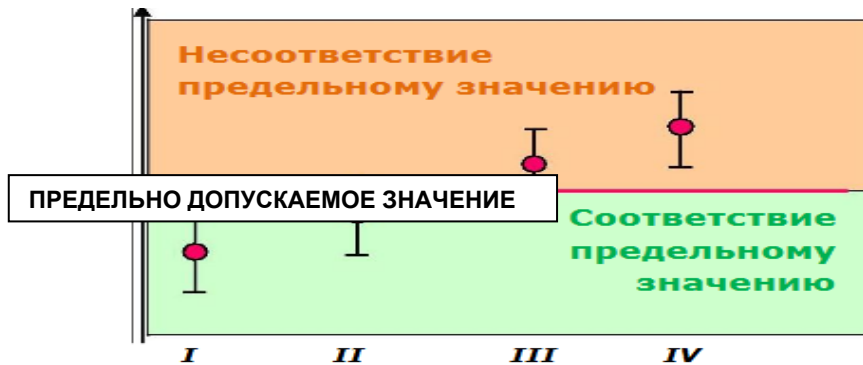


Рис. 1 – Варианты расположения измеренных значений параметра (X) с расширенной неопределенностью (U) относительно верхней границы поля допуска

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

- а) 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).
- б) 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.
- в) Вероятность того, что объект испытаний соответствует установленным требованиям составляет X %, 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).
- г) 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).
- д) 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).