

## Представление заключений о соответствии

7.8.6.1 Оценка соответствия представляет собой деятельность, направленную на определение того, что заданные в ТНПА требования к объектам испытаний выполняются. Для оценки соответствия объекта испытаний требованиям, заданным в ТНПА, на основании результатов испытаний, полученных с помощью количественных методов испытаний, необходимо рассчитывать и учитывать неопределённость измерения результатов испытаний. В общем случае считается приемлемым уровень доверия приблизительно 95% (коэффициент охвата  $k = 2$ ). Более высокий или низкий уровень доверия выбирается по согласованию с Заказчиком. Ответственность за специфический риск, возникающий при этом несёт Заказчик.

При выдаче заключений о соответствии/несоответствии учитывают величину неопределённости измерений в отношении показателей, входящих в область аккредитации и используют следующие правила принятия решений, если иное не установлено ТНПА:

- при физико-химических испытаниях кормов заключение о соответствии/несоответствии делается с учётом значения расширенной неопределённости измерений. При этом Заказчик вправе затребовать установление защитной полосы  $w$ , приняв на себя величину специфического риска при выборе более высокого или низкого уровня доверия (по ИАС-G8:09/2019).

При получении результатов, находящихся в пределах соответствия, установленных ТНПА, используют два варианта правила принятия решения:

а) с целью уменьшения риска производителя объекта испытаний правило принятия решения предполагает установление защитного интервала с «внешней стороны» по отношению к границе поля допуска, установленной в ТНПА. При этом область допустимых значений устанавливается с учётом расширенной неопределённости (п. 7.8.6.1 настоящего РК). Если результат измерения находится в пределах области допустимых значений, делается заключение о соответствии ТНПА. Если результат измерений находится в области неприемлемых значений, делается заключение о несоответствии ТНПА (рисунок 1).

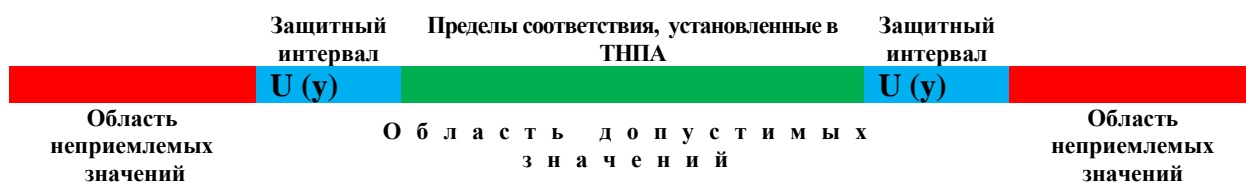


Рисунок 1 – Пример области допустимых значений, установленной с целью уменьшения риска производителя ( $U(y)$  – расширенная неопределённость)

б) с целью уменьшения риска потребителя: правило принятия решения, основанное на защищённой приемке, предполагает установление рассчитанного защитного интервала внутри предела допуска, заданного в ТНПА. Если результат измерения находится в пределах области допустимых значений, можно делать вывод о соответствии ТНПА. Если результат измерений находится в области неприемлемых значений, делается заключение о несоответствии ТНПА (рисунок 2).

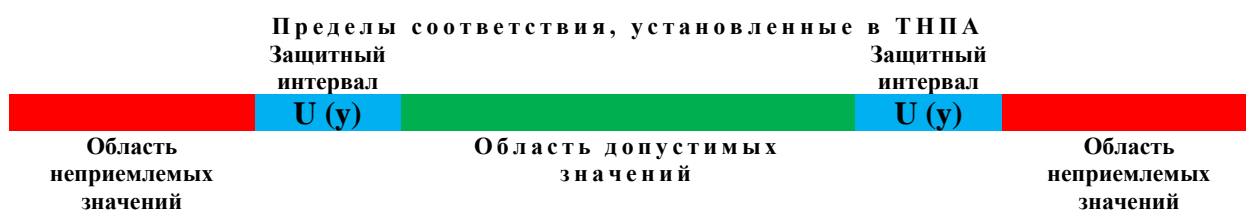


Рисунок 2 – Пример области допустимых значений, установленной с целью уменьшения риска потребителя ( $U(y)$  – расширенная неопределённость)

Правило принятия решения, представленное в а) - основное при оценке соответствия/несоответствия. По требованию Заказчика может применяться правило принятия решения, представленное в б). Данное требование фиксируется в заявке на проведение испытаний. В тех случаях, когда ТНПА содержат положения о соответствии спецификации или предельным значениям с учетом неопределенности измерений, должны применяться эти положения.

При несоответствии объекта испытаний установленным требованиям по согласованию с Заказчиком протокол испытаний может выдаваться без заключения о соответствии/несоответствии.

В тех случаях, когда для выдачи заключения о соответствии требуется предоставление расчётных данных, заключение выдаётся в протоколе без знака аккредитации или без ссылки на аттестат аккредитации. Возможна выдача заключения о соответствии в данном случае в виде отдельного отчёта в соответствии с ДП 07-2022.

7.8.6.2 При выдаче заключения о соответствии осуществляются действия по п.7.6.8 ДП 07-2022 с учетом уровней риска по ДП 03-2022. Актуальная информация о правилах принятия решения размещается в сети Интернет на сайте ООО «ВиннерАгро».

В заключении о соответствии/несоответствии должно быть определено:

- а) к каким результатам применяется данное заключение;
- б) каким стандартам соответствует/не соответствует объект;
- в) правило принятия решения, которое было использовано (если оно не содержится в соответствующих стандартах или спецификации).