

## Особенности отбора образцов в соответствии с ГОСТ 17025-2019

### Вопрос:

В соответствии с новым ГОСТ 17025-2019 отбор образцов составляет часть проведенных испытаний.

То есть отбор проб неразрывно связан с испытанием и является частью испытания.

Правомерна ли в рамках данного ГОСТ ситуация, при которой при выполнении договорных работ отбор проб производится одной аккредитованной лабораторией, а выполнение испытаний данных проб другой аккредитованной лабораторией?

### Обоснование:

Данное положение не указано ни в ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ни в приказе Минэкономразвития России от 30.05.2014 N 326.

В п.3.6 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "отбор образцов" указан не сам по себе, а указано "отбор образцов, связанный с последующими испытаниями или калибровкой".

В п.7.3.3, например, указано: "Лаборатория должна сохранять соответствующие записи об отборе образцов, который составляет часть проведенных испытаний или калибровки". Т.е. "отбор образцов" указывается как часть проведенных испытаний.

Также в приказе Минэкономразвития России от 30.05.2014 N 326 процедура "отбора образцов" указывается не как сама по себе, а "в том числе".

Например: "18. Наличие нормативных правовых актов, документов в области стандартизации, правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов (проб), и иных документов, указанных в области аккредитации в заявлении об аккредитации или в реестре аккредитованных лиц, а также соблюдение лабораторией требований данных документов".

По тексту приказа от 30.05.2014 N 326 фраза "испытания, измерения, в том числе отбор проб" упоминается нередко.

Тем самым определяется, что отбор образцов является частью, стадией испытаний, измерений.

Следует отметить, что не всякая лаборатория осуществляет деятельность по отбору образцов.

Так, в ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 указано: "7.8.2.2 ... В случае если лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов (например, образец был предоставлен заказчиком), в отчете должно быть отражено, что полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу".

Служба поддержки пользователей систем "Кодекс"/"Техэксперт"  
Эксперт Богдашова Людмила Викторовна