

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
35082–  
2024

### Оценка соответствия

## ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ ХАЛАЛ

(OIC/SMIIC 35:2020, IDT)

Зарегистрирован  
№ 17451  
24 июня 2024 г.



Издание официальное  
Кыргызстандарт  
Бишкек

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протоколом от 21.06.2024 г. №65-2024)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту OIC/SMIIC 35: 2020 Conformity Assessment – General requirements for the competence of laboratories performing halal testing (Оценка соответствия. Требования к компетенции лабораторий, выполняющих исследования продукции Халал, IDT)

Международный стандарт OIC/SMIIC 35: 2020 разработан SMIIC комитетом по стандартам оценки соответствия (CCA) и принят SMIIC

Перевод с английского языка (en)

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

Степень соответствия – идентичная (IDT)

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 17 июля 2025 г. № 31-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 35085-2024 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргыстандарт)

## Содержание

Введение .....	V
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	1
Общие требования.....	2
4.1 Беспристрастность.....	2
4.2 Конфиденциальность.....	2
5 Требования к структуре.....	2
6 Требования к ресурсам.....	2
6.1 Общие положения	2
6.2 Персонал.....	2
6.3 Помещения и условия окружающей среды.....	3
6.4 Оборудование.....	3
Метрологическая прослеживаемость.....	3
Продукция и услуги, предоставляемые внешними поставщиками.....	3
Требования к процессу.....	3
Рассмотрение запросов, тендеров и договоров.....	3
Выбор, верификация и валидация методов.....	3
Выбор и верификация методов.....	3
Валидация методов.....	4
Отбор образцов.....	4
Обращение с объектами испытаний или калибровки.....	4
Технические записи.....	4
Оценивание неопределенности измерений.....	4
Обеспечение достоверности результатов.....	4
Представление отчетов о результатах.....	4
Общие положения.....	4
Общие требования к отчетам (об испытаниях, калибровке или отборе образцов).....	4
Специальные требования к отчетам об испытаниях.....	4
Специальные требования к сертификатам о калибровке.....	5
Представление результатов по отбору образцов - специальные требования.....	5
Представление заключений о соответствии.....	5
Представление мнений и интерпретаций.....	5
Изменения к отчетам.....	5
Жалобы.....	5
Управление несоответствующей работой.....	5
Управление данными и информацией.....	5
Требования к системе менеджмента.....	5
Библиография .....	6
Приложение ДА(справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным межгосударственным стандартам.....	9