

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
35084—
2024**

Оценка соответствия

**ПРИМЕР СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ ХАЛАЛ**

(OIC/SMIC 33: 2020, IDT)

Зарегистрирован

№ 17453

24 июня 2024 г.



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 Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «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 разделе 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 июня 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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту OIC/SMIIC 33:2020 Conformity assessment – Example of a Certification Scheme for Halal Products (Оценка соответствия. Пример схемы сертификации продукции Халал, IDT).

Международный стандарт OIC/SMIIC 33:2020 разработан Комитетом SMIIC по стандартам оценки соответствия (ССА) 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 35084-2024 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 (Кыргызстандарт)

Содержание

Введение	VI
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
Сертификация продукции Халал.....	2
Концепция схемы сертификации продукции Халал.....	2
Цели схемы сертификации продукции Халал.....	2
Область применения схемы.....	3
Стороны, участвующие в схеме.....	4
Элементы выбора в схеме.....	4
Процессы отбора проб в схеме.....	5
Процедуры определения схемы.....	5
Последовательность цикла сертификации Халал и соответствующие мероприятия.....	5
Заявка на сертификацию Халал и соглашение о сертификации.....	5
Определение.....	6
Общие положения.....	6
План оценки.....	6
Принятие результатов соответствия, полученных до подачи заявки или предоставленных заявителем.....	7
Первоначальная оценка продукции.....	7
Оценка производственного процесса и аудит системы менеджмента...	7
Общие положения.....	7
Первоначальная проверка документов.....	8
Оценка на месте.....	8
Несоответствия.....	10
Отчет об оценке.....	10
Анализ данных.....	10
Решение.....	10
Аттестация.....	11
Лицензированное использование сертификатов и знаков соответствия Халал.....	11
Общие положения.....	11
Знак соответствия.....	11
Другая маркировка.....	12
Выдача лицензии.....	12
Приостановление действия или отзыв лицензии.....	12
Неправильное использование сертификата, знака соответствия.....	13
Инспекционный контроль.....	14
Публичность со стороны заявителей.....	15
Изменения, влияющие на сертификацию.....	15
Изменение требований к продукции.....	15
Изменение других требований к схеме.....	16
Изменения, вносимые заявителем.....	16
Конфиденциальность.....	17
Ответственность за продукцию.....	17
Жалобы и апелляции.....	17
Приложение А (справочное) Пример информации, предоставляемой	