



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
35000.1—
2024

Система управления цепочкой поставок Халал

Часть 1

ТРАНСПОРТИРОВКА

Общие требования

(OIC/SMIIC 17-1:2020, IDT)

Зарегистрирован
№ 17388
2 мая 2024 г.



Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек

ГОСТ 35000.1—2024

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 перевода на русский язык англоязычной версии 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 по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 апреля 2024 г. № 172-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004—97	Код страны по МК (ISO 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 европейскому стандарту OIC/SMIIC 17-1:2020 Halal Supply Chain Management System – Part 1: Transportation – General Requirements (Система управления цепочками поставок Халал - Часть 1: Транспортировка - Общие требования, IDT).

Международный стандарт OIC/SMIIC 17-1:2020 разработан SMIIC комитетом по стандартам оценки соответствия (CCA) и принят SMIIC.

Перевод с английского языка (ен).

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 ВВЕДЕНИЕ

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 35000.1-2024 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

© Кыргызстандарт, 2025

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.....	V
1 Область применения.....	1
1.1 Общие положения.....	1
1.2 Применение.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Требования.....	5
4.1 Требования, связанные с исламскими правилами.....	5
4.2 Административные полномочия.....	5
4.2.1 Политика Халал.....	5
4.2.2 Организация.....	5
4.3 Требования к системе менеджмента Халал.....	6
4.3.1 Общие положения.....	6
4.3.2 Процедуры системы менеджмента Халал.....	6
4.3.3 Валидация.....	7
4.3.4 План управления рисками (опасностями) системы менеджмента Халал.....	7
4.4 Обзор плана по управлению рисками (опасностями) системы менеджмента Халал.....	10
4.5 Информационно-коммуникационная система.....	10
5 Возможные этапы для включения процесса управления рисками (опасностями).....	10
5.1 Характеристики процесса.....	10
5.2 Схема технологического процесса.....	10
5.3 Планировка помещения.....	11
5.4 Цепь поставок.....	11
5.4.3 Идентификация заинтересованных сторон и пользователей процесса	11
5.4.4 Транзитный товар.....	11
5.4.5 Подготовка и отправление груза.....	12
5.4.6 Утрата и повреждение груза.....	12
5.4.7 Документация.....	12
5.4.8 Аутсорсинг и подрядчики.....	13
6 Процедуры плана управления рисками (опасностями) системы менеджмента Халал.....	13
6.1 Перевозка пищевой продукции, товаров и/или грузовой цепочки поставок и связанная с ними деятельность.....	13
6.2 Ведение записей.....	14
6.3 Контроль несоответствия.....	14
6.3.1 Обращение с загрязненными и затрагиваемыми пищевой продукцией, товарами и/или грузами.....	14
6.3.2 Обращение с сомнительной пищевой продукцией, товарами и/или грузами.....	15
6.3.3 Корректирующие действия.....	15
6.4 Изъятие и отзыв.....	16
6.5 Коммуникация.....	16
6.6 Прослеживаемость.....	16
6.7 Контроль и мониторинг средств измерения.....	17
6.8 Подготовка к чрезвычайным ситуациям.....	17
6.9 Контроль действий поставщиков услуг/субподрядчиков.....	17
7 Общие требования к помещениям, инфраструктуре, объектам и персоналу.....	18
7.1 Местонахождение транспорта.....	18

ГОСТ 35000.1—2024

7.2 Конструкция и планировка помещений.....	18
7.3 Оборудование, приборы и материалы.....	18
7.3.5 Система дренажа и утилизации отходов.....	19
7.4 Гигиена, состояние здоровья персонала и чистота.....	19
7.4.1 Состояние здоровья персонала.....	19
7.4.2 Персональная гигиена.....	19
7.4.3 Поведение персонала.....	20
7.4.4 Посетители.....	20
7.5 Окружающая среда, и внешние границы территории помещения.....	20
7.6 Техническое обслуживание оборудования.....	20
7.7 Уборка и санитарная обработка.....	21
7.8 Процесс очистки в соответствии с исламскими правилами.....	21
7.9 Обучение персонала.....	21
7.10 Контроль уровня загрязнений.....	21
7.10.1 Физический, химический и биологический контроль.....	21
7.10.2 Борьба с вредителями.....	22
8 Процедуры цепочки поставок Халал	22
8.1 Внутренний аудит Халал.....	22
8.2 Анализ со стороны руководства.....	22
8.3 Рассмотрение жалоб и обращений.....	22
8.4 Реагирование на изменения.....	22
Приложение А (справочное) Типовой пример таблицы анализа контрольных точек Халал.....	24
Приложение В (справочное) Справочные таблицы для определения вероятности, серьезности и классификации риска (опасности).....	25
Приложение С (справочное) Типовой пример обзора плана управления рисками (опасностями) Халал.....	27
Приложение D (справочное) Метод очистки в соответствии с правилами Ислама.....	28
Библиография.....	29
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным межгосударственным стандартам	30