
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 8909-1—
2025

Сельскохозяйственная техника для уборки урожая
КОМБАЙНЫ КОРМОУБОРОЧНЫЕ

Часть 1

Термины и определения

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

(ISO 8909-1:2021,
Equipment for harvesting — Forage harvesters — Part 1: Vocabulary,
IDT)

Зарегистрирован

№ 18070

1 июля 2025 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 основной порядок 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 научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь.

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июня 2025 г. № 186-П)

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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 8909-1:2021 «Оборудование для сбора урожая. Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Словарь» («Equipment for harvesting — Forage harvesters — Part 1: Vocabulary»).

Международный стандарт разработан подкомитетом SC 2 «Общие испытания» технического комитета по стандартизации ISO/TC 23 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства» Международной организации по стандартизации (ISO).

В стандарт внесены следующее редакционное изменение:

- наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для увязки с наименованиями, принятыми в существующем комплексе межгосударственных стандартов;

- в пункт 5.15 внесена дополнительная информация в виде сноски с целью уточнения единицы измерения высоты среза навесного оборудования.

Международный стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 23 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства» Международной организации по стандартизации (ISO)

© Кыргызстандарт, 2025

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 25 декабря 2025 г. № 66-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8909-1—2025 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВЗАМЕН ГОСТ ИСО 8909-1—2003

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 также будет опубликована в сети Интернет на 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)

Введение

Международный стандарт ISO 8909-1 был разработан подкомитетом SC 7 «Оборудование для сбора урожая и его хранения» технического комитета ISO/TC 23 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства».

ISO 8909 состоит из следующих частей под общим заголовком «Комбайны кормоуборочные»:

- часть 1. Термины и определения;
- часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик;
- часть 3: Методы испытаний.

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**Сельскохозяйственная техника для уборки урожая
КОМБАЙНЫ КОРМОУБОРОЧНЫЕ****Часть 1****Термины и определения**

Agricultural machinery for harvesting

Forage harvesters

Part 1

Vocabulary

Дата введения 2026-06-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения, относящиеся к кормоуборочным комбайнам и их составным частям.

Совместно с ISO 8909-2, который устанавливает методы измерений эксплуатационных технических характеристик для определенных терминов, в настоящем стандарте определены размеры и другие характеристики, позволяющие сравнивать работу кормоуборочных комбайнов и способствовать улучшению коммуникаций между разработчиками и испытателями.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте отсутствуют ссылки на стандарты.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями.

ISO и IEC ведут терминологические базы данных для применения в области стандартизации, доступ к которым может быть получен по следующим адресам:

- элекропедия IEC: <http://www.electropedia.org/>;

- интернет-платформа для онлайн-просмотра ISO: <https://www.iso.org/obp>.

3.1 кормоуборочный комбайн (forage harvester): Сельскохозяйственная машина, используемая для уборки сельскохозяйственной культуры (фуража), измельчения и подачи измельченной массы в бункер (контейнер) или отдельные транспортные средства.

Примечание 1 — К типовым фуражным культурам относятся травы, растения семейства бобовых, смеси и/или такие сельскохозяйственные культуры, как кукуруза (зерно) и сорго. Измельченная масса может помещаться на хранение путем силосования или высушивания или может непосредственно скармливаться скоту.

Примечание 2 — Кормоуборочный комбайн может убирать урожай непосредственно скашиванием (срезанием) его по всей ширине из одного или нескольких рядов или путем подборки его из валков или прокосов. Кормоуборочные комбайны могут быть выполнены самоходными, навесными или прицепными.

3.1.1 кормоуборочный комбайн с точным регулированием длины резки (precision-cut forage harvester): Кормоуборочный комбайн (3.1), который использует подающий механизм, состоящий из четырех или более валцов, которые частично ориентируют и подают массу с равномерной скоростью в режущий или измельчающий механизм.

Примечание — Этот тип кормоуборочного комбайна способен производить самые короткие и наиболее равномерно нарезанные частицы.