



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34265—
2017



Техника сельскохозяйственная

МАШИНЫ КОРМОУБОРОЧНЫЕ

Методы испытаний

(ISO 8909-1:1994, NEQ)

(ISO 8909-3:1994, NEQ)



Зарегистрирован

№ 13617

25 сентября 2017 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 основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Новокубанским филиалом Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» (КубНИИТиМ)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 25 сентября 2017 г. №103-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	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих международных стандартов:

- ISO 8909-1:1994 «Комбайны силосоуборочные. Часть 1. Словарь» («Forage harvesters – Part 1: Vocabulary», NEQ);

- ISO 8909-2:1994 «Комбайны силосоуборочные. Часть 3. Методы испытаний» («Forage harvesters – Part 3: Test methods», NEQ)

© 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 34265—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	3
4 Общие положения	3
5 Подготовка к испытаниям.....	4
6 Методы оценки технических параметров	4
7 Методы агротехнической оценки	5
8 Методы энергетической оценки	14
9 Методы оценки безопасности и эргономичности конструкции.....	15
10 Методы оценки надежности	15
11 Методы эксплуатационно-технологической оценки	15
12 Методы экономической оценки.....	16
13 Обработка и анализ результатов испытаний.....	16
Приложение А (рекомендуемое) Оформление результатов испытаний	17
Приложение Б (обязательное) Формы рабочих ведомостей результатов испытаний	28
Приложение В (справочное) Основные признаки, определяющие фазу вегетации растений	44
Приложение Г (справочное) Пример расчета средневзвешенного размера частиц, однородности измельченной зеленой (растительной) массы и фракционного состава по длине частиц (резки) по результатам испытаний кормоуборочного комбайна	45
Приложение Д (рекомендуемое) Методика определения содержания консерванта в корме	47
Приложение Е (рекомендуемое) Перечень средств измерений и оборудования, применяемых при определении показателей агротехнической оценки.....	49