

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
EN 15587—  
2021

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

## ЗЕРНО И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Определение примесей в мягкой пшенице (*Triticum aestivum L.*),  
твердой пшенице (*Triticum durum Desf.*), ржи (*Secale cereale L.*),  
тритикале (*Triticosecale Wittmack spp*) и  
кормовом ячмене (*Hordeum vulgare L.*)

(EN 15587:2018,

Cereal and cereal products — Determination of Besatz in wheat  
(*Triticum aestivum L.*), durum wheat (*Triticum durum Desf.*), rye (*Secale cereale L.*),  
triticale (*Triticosecale Wittmack spp*) and feed barley (*Hordeum vulgare L.*),  
IDT)

Зарегистрирован

№ 15936

11 ноября 2021



Издание официальное  
ЦСМ  
Бишкек

# ГОСТ EN 15587—2021

## 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. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ) 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 10 ноября 2021 г. № 145-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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргыстанстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 15587:2018 «Зерновые и продукты из них. Определение примесей в пшенице (*Triticum aestivum L.*), твердой пшенице (*Triticum durum Desf.*), ржи (*Secale cereale L.*), тритикале (*Triticosecale Wittmack spp*) и кормовом ячмене (*Hordeum vulgare L.*)» («Cereal and cereal products — Determination of Besatz in wheat (*Triticum aestivum L.*), durum wheat (*Triticum durum Desf.*), rye (*Secale cereale L.*), triticale (*Triticosecale Wittmack spp*) and feed barley (*Hordeum vulgare L.*)», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского стандарта для увязки с наименованиями, принятыми в существующем комплексе межгосударственных стандартов.

Международный стандарт разработан техническим комитетом CEN/TC 338 «Зерновые и продукты из них» Европейского комитета по стандартизации (CEN)

© Кыргыстанстандарт, 2022

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 10 февраля 2022 г. № 6-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ EN 15587—2021 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

## 6 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

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

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	1
4 Сущность метода.....	3
5 Оборудование.....	3
6 Отбор проб .....	4
7 Проведение испытаний.....	4
8 Обработка результатов.....	5
9 Прецизионность .....	5
10 Протокол испытаний.....	7
Приложение А (справочное) Приблизительный список вредных и ядовитых семян .....	8
Приложение В (справочное) Классификация повреждений зерен .....	9
Приложение С (справочное) Сводная классификация примесей.....	10
Приложение D (обязательное) Схема проведения испытаний.....	11
Приложение Е (справочное) Пример выполнения вычислений.....	12
Приложение F (справочное) Результаты межлабораторных сличений .....	13
Библиография.....	21