

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И  
СЕРТИФИКАЦИИ (EACC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
35030—  
2023

КОМПЛЕКСНЫЕ ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ  
ОБРАБОТКИ МУКИ

Технические условия

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 17182

20 ноября 2023 г.

Минск  
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

# ГОСТ 35030 —2023

## 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, применения, обновления и отмены»

## Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации Кыргызской Республики ТК 02 «Пищевая продукция, продукция сельскохозяйственного производства и продукты ее переработки»

2 ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 17 ноября 2023 г. №167-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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

## 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Кыргызстандарт, 2024

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 21 февраля 2024 г. № 11-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 35030–2023 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 (государственных) 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»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

**Содержание**

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	3
4 Технические требования.....	3
5 Правила приемки.....	6
6 Методы контроля.....	6
7 Транспортирование и хранение.....	8
Приложение А (рекомендуемое).. Рекомендации по применению КПД.....	9
Приложение Б (справочное) Информация о применяемых нормативных правовых актах и технических регламентах в странах СНГ .....	10

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т****КОМПЛЕКСНЫЕ ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ  
ОБРАБОТКИ МУКИ  
Технические условия****GOMPLEX FOOD ADDITIVES FOR FLOUR PROCESSING  
Technical specifications**

Дата введения 2024-07-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на комплексные пищевые добавки для обработки муки, представляющие собой порошкообразные смеси, изготавливаемые на основе муки пшеничной или муки овсяной (носителя), с добавлением ферментных препаратов, пищевых кислот, эмульгаторов и сахара (сахарозы), предназначенные для улучшения хлебопекарных свойств или цвета муки, используемой для промышленной переработки, далее по тексту – КПД.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.579-2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте  
ГОСТ 908-2004 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия  
ГОСТ 2226-2013 Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ 2228-81 Бумага мешочная. Технические условия  
ГОСТ 7247-2006 Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия  
ГОСТ 8373-75 Бумага оберточная. Технические условия  
ГОСТ 9404-88 Мука и отруби. Метод определения влажности  
ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия  
ГОСТ 12302-2013 Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ EN 14083-2013 Продукты пищевые. Определение следовых элементов.  
Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении.

ГОСТ EN 14084-2014 Продукты пищевые. Определение следовых элементов.  
Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов  
ГОСТ ISO 15141-2021 Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2 Метод высокоеффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом

ГОСТ EN 15763-2018 Продукция пищевая. Определение следовых элементов.  
Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением.