

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ (EACC)**

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



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
35031
2023**

**КОМПЛЕКСНАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА
ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ОБЪЕМА ТЕСТА**

Технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 17183

20 ноября 2023 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

ГОСТ 35031—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 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 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 35031—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 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 на официальном интернет-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	4
5 Правила приемки.....	6
6 Методы контроля.....	6
7 Транспортирование и хранение.....	9
Приложение А (рекомендуемое).....	10
Приложение Б (справочное) Информация о применяемых нормативных правовых актах и технических регламентах в странах СНГ	11

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОМПЛЕКСНАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ОБЪЕМА ТЕСТА.
Технические условия

COMPLEX FOOD ADDITIVE TO INCREASE THE VOLUME OF THE
DOUGH.
Technical specifications

Дата введения 2024-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на комплексную пищевую добавку для увеличения объема теста, представляющую собой сухую смесь, состоящую из муки пшеничной, крахмала (кукурузного или картофельного, или пшеничного), бикарбоната натрия и пирофосфата натрия, предназначенную для разрыхления бездрожжевого теста, 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 7699-78 Крахмал картофельный. Технические условия

ГОСТ 9142-2014 Ящики из гофрированного картона. Общие 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом.