

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)  
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
35004—  
2023

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Продукция пищевая специализированная  
**ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ ЭНТЕРАЛЬНОГО  
ПИТАНИЯ БАЗОВЫЕ**

Общие технические условия

Зарегистрирован  
№ 17039  
2 октября 2023 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 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, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи» (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»), Закрытым акционерным обществом «Инфаприм» (ЗАО «Инфаприм»)

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 2023 г. №165-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 2 марта 2024 г. № 14-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 35004—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 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 . . . . .	5
4 Классификация . . . . .	6
5 Технические требования . . . . .	6
6 Требования безопасности . . . . .	11
7 Правила приемки . . . . .	12
8 Методы контроля . . . . .	12
9 Транспортирование и хранение . . . . .	14
Приложение А (справочное) Перечень нормируемых физико-химических показателей продуктов . . . . .	15
Приложение Б (справочное) Перечень основных показателей пищевой ценности продуктов, указываемых в маркировке . . . . .	16
Приложение В (справочное) Рекомендуемые виды потребительской и транспортной упаковок для продуктов . . . . .	17
Библиография . . . . .	18

**Продукция пищевая специализированная****ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ БАЗОВЫЕ****Общие технические условия**

Food for special dietary needs.  
Base special food for enteral nutrition.  
General specifications

---

Дата введения —2024-08-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на специализированные базовые пищевые продукты энтерального питания (далее — продукты) — продукты диетического профилактического и/или диетического лечебного питания для взрослых и детей старше одного года, предназначенные для зондового питания и/или перорального употребления в качестве единственного источника пищевых веществ и энергии и которые также могут быть использованы в качестве их дополнительного источника при недостаточности питания или риске ее формирования, когда обычный прием пищи невозможен или ограничен.

Настоящий стандарт не распространяется на продукты, предназначенные только для детей.

Требования безопасности изложены в разделе 6, технические требования — в 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, к маркировке — в 5.4.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте  
ГОСТ 435 Реактивы. Марганец (II) сернокислый 5-водный. Технические условия  
ГОСТ 612 Реактивы. Марганец (II) хлористый 4-водный. Технические условия  
ГОСТ 1129 Масло подсолнечное. Технические условия  
ГОСТ 2493 Реактивы. Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный. Технические условия  
ГОСТ 3204 Реактивы. Кальций фосфорнокислый двузамещенный 2-водный. Технические условия  
ГОСТ 3765 Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия  
ГОСТ 4148 Реактивы. Железо (II) сернокислое 7-водное. Технические условия  
ГОСТ 4165 Реактивы. Медь (II) сернокислая 5-водная. Технические условия  
ГОСТ 4174 Реактивы. Цинк сернокислый 7-водный. Технические условия  
ГОСТ 4209 Реактивы. Магний хлористый 6-водный. Технические условия  
ГОСТ 4232 Реактивы. Калий йодистый. Технические условия  
ГОСТ 4233 Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия  
ГОСТ 4234 Реактивы. Калий хлористый. Технические условия  
ГОСТ 4473 Реактивы. Хром (III) хлорид 6-водный. Технические условия  
ГОСТ 4530 Реактивы. Кальций углекислый. Технические условия
-