

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34928—
2023

ИЗДЕЛИЯ КОЛБАСНЫЕ ПОЛУКОПЧЕННЫЕ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ

Общие технические условия

Зарегистрирован

№ 16644

31 января 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 Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 января 2023 г. №158-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
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Кыргызстандарт, 2025

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 26 декабря 2025 г. № 65-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34928–2023 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 (Кыргызстандарт)

Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы**Общие технические условия**Semi-smoked sausage products made of poultry meat – Technical conditions

Дата введения 2026-06-01**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на изделия колбасные полукопченые из мяса птицы (далее – колбасные изделия), предназначенные для реализации и непосредственного употребления в пищу.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты и/или классификаторы:

ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте.

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия.

ГОСТ ISO 973 Пряности. Перец душистый [*Pimenta dioica* (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия.

ГОСТ 1760 Подпергамент. Технические условия.

ГОСТ 3898 Мука соевая дезодорированная. Технические условия.

ГОСТ 4495 Молоко цельное сухое. Технические условия.

ГОСТ 6309 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия.

ГОСТ ISO 7218 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям.

ГОСТ 7697 Крахмал кукурузный. Технические условия.

ГОСТ 7699 Крахмал картофельный. Технические условия.

ГОСТ 7977 Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия.

ГОСТ 8273 Бумага оберточная. Технические условия.

ГОСТ 8558.1 Продукты мясные. Методы определения нитрита.

ГОСТ 9792 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб.

ГОСТ 9793 Продукты мясные. Методы определения влаги.

ГОСТ 9794 Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора.

ГОСТ 34928-2023

ГОСТ 9957-2015 Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия. Методы определения содержания хлористого натрия.

ГОСТ 9959 Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки.

ГОСТ 10444.2 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества *Staphylococcus aureus*.

ГОСТ 10574 Продукты мясные. Методы определения крахмала.

ГОСТ 11293 Желатин. Технические условия.

ГОСТ ISO 13493 Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии.

ГОСТ 13830 Соль поваренная пищевая. Общие технические условия

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

ГОСТ 14192 Маркировка грузов.

ГОСТ 14961 Нитки льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия.

ГОСТ 16367 Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения.

ГОСТ 16835 Ядра орехов фундука. Технические условия.

ГОСТ 17308 Шпагаты. Технические условия.

ГОСТ 23042 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира.

ГОСТ 25011 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка.

ГОСТ 26574 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия.

ГОСТ 26669 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов.

ГОСТ 26670 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов.

ГОСТ 26927 Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути.

ГОСТ 26929 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов.

ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.

ГОСТ 26932 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца.

ГОСТ 26933 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия.

ГОСТ 26935 Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова.

ГОСТ 28498 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ 29048 Пряности. Мускатный орех. Технические условия.

ГОСТ 29050 Пряности. Перец черный и белый. Технические условия.

ГОСТ 29052 Пряности. Кардамон. Технические условия.

ГОСТ 29053 Пряности. Перец красный молотый. Технические условия.

ГОСТ 29055 Пряности. Кориандр. Технические условия.

ГОСТ 29185 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях.

ГОСТ 29299 Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита.

ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов.