

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(ЕАСС)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 23560—
2022

МЕШКИ ТКАНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ УПАКОВКИ СЫПУЧЕЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Технические требования

(ISO 23560:2015 Polypropylene woven sacks for packaging polyfood products.

Technical requirements, IDT)

Зарегистрирован

№ 16472

1 сентября 2022 г.



Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек

Предисловие

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 ПОДГОТОВЛЕН Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4.

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31 августа 2022 г. №153-П).

За принятие 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
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 23560:2015 «Woven polypropylene sacks for bulk packaging of foodstuffs» («Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучей пищевой продукции»).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации Техническим комитетом ISO/TC 61, Пластмассы, Подкомитет ПК 11, Продукция Международной организации по стандартизации (ISO).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта с целью применения обобщающего понятия в наименовании стандарта в соответствии с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

© Кыргызстандарт, 2023

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 17 октября 2023 г. № 35-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 23560–2022 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВЗАМЕН ГОСТ ISO 23560-2015

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.....	2
4	Изготовление.....	2
4.1	Сырье.....	2
4.2	Ткань.....	2
5	Мешок.....	3
6	Вкладыш.....	4
7	Требования.....	4
7.1	Кондиционирование и условия испытаний.....	4
7.2	Параметры конструкции.....	4
7.3	Стойкость к ультрафиолетовым лучам.....	4
7.4	Масса тюка.....	4
7.5	Испытания на ударную прочность.....	4
8	Совместимость с пищевой продукцией.....	5
9	Маркировка и упаковка.....	5
9.1	Маркировка на мешках.....	5
9.2	Упаковка.....	5
9.3	Маркировка на тюках.....	5
10	Отбор образцов и критерии соответствия.....	5
10.1	Отбор образцов.....	5
10.2	Критерии соответствия.....	6
Приложение	A (обязательное) Метод расчета массы мешка.....	7
Приложение	B (обязательное) Прочность на разрыв тканого материала и нижнего шва.....	8
Приложение	C (обязательное) Испытания на ударную прочность.....	9
Приложение	ДА (обязательное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным межгосударственным стандартам.....	10

**МЕШКИ ТКАНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ УПАКОВКИ СЫПУЧЕЙ
ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ****Технические требования**Woven polypropylene sacks for bulk packaging of foodstuffs

Дата введения 2024-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие характеристики, требования и методы испытаний мешков тканых полипропиленовых вместимостью 25 кг или 50 кг, предназначенных для транспортировки и хранения сыпучей пищевой продукции, такой как крупы, сахар, злаковые и бобовые культуры (пшеница, рис, пшено, горох и другие).

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа, для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения):

ISO 291 Plastics - Standard atmospheres for conditioning and testing (Пластмассы. Стандартные атмосферы для кондиционирования и испытания).

ISO 3451-1:2008 Plastics - Determination of ash - Part 1: General methods (Пластмассы. Определение содержания золы. Часть 1. Общие методы).

ISO 4892-3:2013 Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps (Пластмассы. Методы экспонирования под лабораторными источниками света. Часть 3. Люминесцентные лампы ультрафиолетового излучения).

ISO 4915 Textiles - Stitch types - Classification and terminology (Текстиль. Типы стежков. Классификация и терминология).

ISO 6591-2 Packaging - Sacks - Description and method of measurement - Part 2: Empty sacks made from thermoplastic flexible film (Упаковка. Мешки. Обозначение и метод измерения. Часть 2. Незаполненные мешки из термопластичной пленки).

ISO 13934-1 Textiles - Tensile properties of fabrics - Part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method (Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски).