

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
28631—  
2018

СУМКИ, ЧЕМОДАНЫ, ПОРТФЕЛИ, РАНЦЫ, РЮКЗАКИ,  
ПАПКИ, ИЗДЕЛИЯ МЕЛКОЙ КОЖГАЛАНТЕРЕИ

Общие технические условия

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 14377

30 октября 2018 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Союзное Евразийское Сообщество. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок 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 техническим комитетом по стандартизации Республики Беларусь ТК BY 12 «Легкая промышленность» (секретариат РУП «Центр научных исследований легкой промышленности»)

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 октября 2018 г. №113-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	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

### 4 ВЗАМЕН ГОСТ 28631-2005

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 (государственных) 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.

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

**СУМКИ, ЧЕМОДАНЫ, ПОРТФЕЛИ, РАНЦЫ, РЮКЗАКИ, ПАПКИ,  
ИЗДЕЛИЯ МЕЛКОЙ КОЖГАЛАНТЕРЕИ**  
**Общие технические условия**

Bags, cases, brief-cases, satchels, backpacks, paper-cases,  
small leather goods  
General specifications

**Дата введения****1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи (далее — изделия).

Стандарт не распространяется на изделия специального и ведомственного назначения.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9.301—86 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.302—88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86) Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ ОИМЛ R 76-1—2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 490—2006 Добавки пищевые. Кислота молочная Е270. Технические условия

ГОСТ 1770—74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндыры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 3762—78 Реактивы. Аммоний углекислый кислый. Технические условия

ГОСТ 4233—77 Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия

ГОСТ 6691—77 Реактивы. Карбамид. Технические условия

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 11773—76 Реактивы. Натрий фосфорнокислый двузамещенный. Технические условия

ГОСТ 13841—95 Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 18321—73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 25871—83 Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 28455—90 Изделия кожгалантерейные. Термины и определения

ГОСТ 29130—91 Покрытия защитно-декоративные фурнитуры для изделий легкой промышленности. Общие требования

ГОСТ 29298—2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия

# ГОСТ 28631—2018

ГОСТ 30835—2003 (ИСО 11641:1993) Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные стандарты заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться действующими взамен стандартами. Если ссылочные стандарты отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 28455, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 **рюкзак**: Кожгалантерейное изделие с плечевыми ремнями.

3.2 **дорожный рюкзак**: —

## 4 Классификация, основные параметры и размеры

4.1 Изделия по видам должны соответствовать ГОСТ 28455.

Рюкзаки в зависимости от назначения могут изготавливаться следующих видов: рюкзаки женские, мужские, молодежные, детские, ученические, дорожные.

4.2 Размеры сумок, чемоданов, портфелей, ранцев, рюкзаков, папок, изделий мелкой кожгалантереи должны быть указаны в техническом описании.

4.2.1 Допускаемые отклонения по размерам изделий мелкой кожгалантереи —  $\pm 5$  мм, по размерам для обложек на документы и удостоверения в раскрытом виде: по длине —  $\pm 5$  мм, по высоте —  $\pm 3$  мм, по размерам других изделий —  $\pm 10$  мм.

4.2.2 Требования, предъявляемые к размерам изделий для учащихся начальных классов, должны соответствовать таблице 1.

Таблица 1 — Размеры изделий для учащихся начальных классов

Показатели	Безопасный уровень, мм
Длина (высота)	300–360
Высота передней стенки	220–260
Ширина	60–100
Длина плечевого ремня, не менее	600–700
Ширина плечевого ремня в верхней части (на протяжении 400–450 мм), не менее	35–40
Далее, не менее	20–25

Допускается увеличение размеров не более чем на 30 мм.

## 5 Общие технические требования

5.1 Изделия должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, образцам-эталонам, техническим описаниям и изготавливаться по технологии, утвержденной в установленном порядке.

5.2 Техническое описание должно содержать:

- наименование изделия;
- номер модели;
- конструктивные особенности, метод изготовления, способы отделки, внутреннего и внешнего оформления изделия;
- применяемые материалы и фурнитуру, комплектующие для изделия с указанием нормативного документа (для продукции, на которую не разрабатывается конструкторская документация);
  - размеры изделия (при необходимости — правила их измерения);
  - массу (для ранцев ученических, сумок, портфелей и рюкзаков для учащихся);
  - фото или рисунок изделия;
  - дополнительные требования к комплектности и упаковке;
  - гарантийный срок эксплуатации.

При необходимости техническое описание может содержать образцы материалов, применяемых при производстве изделия.