



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
18106—  
2019

## УПАКОВКА ТРАНСПОРТНАЯ НАПОЛНЕННАЯ

Обозначение частей для испытаний

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

(ISO 2206:1987, NEQ)

Зарегистрирован

№ 14731

30 июля 2019 г.



## 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 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 Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 223 «Упаковка»

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 30 июля 2019 г. №120-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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономки Украины

4 ВЗАМЕН 18106-72

© ЦСМ, 2020

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 7 июля 2020 г. № 23-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 18106—2019 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 (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»*

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

## УПАКОВКА ТРАНСПОРТНАЯ НАПОЛНЕННАЯ

## Обозначение частей для испытаний

Complete, filled transport packages. Identification of testing components

Дата введения —2020-12-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает порядок условного обозначения частей наполненной транспортной упаковки при испытаниях.

## 2 Обозначение частей упаковки

### 2.1 Прямоугольная упаковка

2.1.1 Упаковку устанавливают в том положении, в котором ее следует транспортировать. В упаковке, которая установлена одной стороной к наблюдателю, ее части обозначают следующими цифрами: 1 — крышка, 2 — стенка справа от наблюдателя, 3 — дно, 4 — стенка слева от наблюдателя, 5 — стенка, обращенная к наблюдателю, 6 — дальняя стенка (см. рисунок 1).

2.1.2 Если положение, в котором будет транспортироваться упаковка, неизвестно, то при наличии шва его следует располагать по вертикали справа от наблюдателя.

2.1.3 Если упаковка имеет несколько швов, то необходимо руководствоваться вышеуказанными требованиями, произвольно обозначив одну стенку цифрой 5.

2.1.4 Каждое ребро обозначают цифрами двух сторон, его образующих (например, цифрами 1—2 обозначают ребро, образованное крышкой 1 и стенкой справа от наблюдателя 2).

2.1.5 Каждый угол обозначают цифрами трех поверхностей, его образующих (например, цифрами 1—2—5 обозначают угол, образованный крышкой 1, стенкой справа от наблюдателя 2 и стенкой, обращенной к наблюдателю, 5).

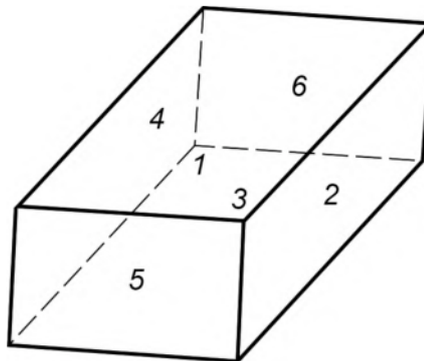


Рисунок 1 — Обозначение частей прямоугольной упаковки