
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ (EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ ISO
8611-2 —
2014

**ПОДДОНЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ
ГРУЗОВ
ПЛОСКИЕ ПОДДОНЫ**

Часть 2

Требования к характеристикам и выбор испытаний

(ISO 8611-2:2011, IDT)



Зарегистрирован

№ 10686

30 декабря 2014 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, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 223 «Упаковка», ОАО «Научно-исследовательский и экспериментально-конструкторский институт тары и упаковки» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

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 22 декабря 2014 г. № 73-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
Молдова	MD	Институт стандартизации Молдовы
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 8611-2:2011 Pallets for materials handling – Flat pallets - Part 2: Performance requirements and selection of tests (Поддоны для грузопераций. Плоские поддоны. Часть 2. Требования к характеристикам и выбор испытаний).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования международного стандарта в связи с особенностями построения межгосударственной системы стандартизации.

Международный стандарт ISO 8611-2:2011 разработан Техническим Комитетом ISO ЛТК 51 «Поддоны для пакетной перевозки грузов».

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия – идентичная (IDT)

© 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 ISO 8611-2–2014 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2019 г.

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 и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Условия испытаний	2
4.1 Общие положения	2
4.2 Деревянные поддоны	3
4.3 Металлические поддоны	3
4.4 Пластмассовые поддоны	3
4.5 Поддоны на основе бумаги	3
4.6 Поддоны из композитных материалов на основе древесины	3
5 Количество образцов	4
6 Требования к характеристикам	4
7 Выбор испытаний	7
7.1 Предполагаемое применение поддонов	7
7.2 Транспортирование грузов с применением штабелирования и складирования	8
7.3 Транспортирование грузов с применением складирования без штабелирования	8
7.4 Транспортирование грузов без штабелирования или складирования	8
7.5 Использование поддонов в специальных случаях	8
8 Испытания под нагрузкой. Номинальная нагрузка	8
8.1 Испытания на прочность	8
8.2 Предельная нагрузка U	8
8.3 Испытания на жесткость	9
8.4 Номинальная нагрузка	9
9 Продолжительность испытания при определении статической жесткости	9
10 Количество ударов для динамических испытаний	10
11 Протокол испытания	10
Приложение А (справочное) Графики зависимости деформации от среднестатической нагрузки при испытаниях поддонов, показывающие деформацию при предельной нагрузке U	11
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	13
Библиография	14