



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 18333—
2017

ПОДДОНЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ГРУЗОВ

Характеристики деревянных деталей
для плоских поддонов



(ISO 18333:2014, Pallets for materials handling – Quality of new
wooden components for flat pallets, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 13667

25 сентября 2017 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—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 223 «Упаковка», на основе официального перевода на русский язык англоязычной версии указанного в пункте 4 межгосударственного стандарта, который выполнен 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 25 сентября 2017 г. №103-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
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 18333:2014 «Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Качество новых деревянных компонентов для плоских поддонов» (ISO 18333:2014 «Pallets for materials handling – Quality of new wooden components for flat pallets»), IDT)

Международный стандарт ISO 18333:2014 разработан Техническим комитетом ISO/TC 51 «Поддоны для пакетной перевозки грузов».

Наименование стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5–2001 (подраздел 3.6).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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.

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Породы древесины	2
5 Качественные характеристики	2
6 Влажность деталей	3
7 Подготовка деталей поддона	3
7.1 Производственные показатели	3
7.2 Фаски досок настила	4
7.3 Выемки продольных брусьев	4
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных (европейских) стандартов межгосударственным стандартам	6
Библиография	7

ПОДДОНЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ГРУЗОВ

Характеристики деревянных деталей для плоских поддонов

Pallets for materials handling. Characteristics of new wooden components for flat pallets

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает минимально допустимый уровень качества деревянных деталей, используемых для производства плоских поддонов.

Настоящий стандарт не содержит фитосанитарных требований и требований безопасности, связанных с использованием указанных деталей.

2 Нормативные ссылки

При применении настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанные издания ссылочных документов. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа, включая все изменения:

ISO 445, Pallets for materials handling — Vocabulary (Поддоны для перевозки и перегрузки. Словарь)

EN 844-3, Round and sawn timber — Terminology — Part 3: General terms relating to sawn timber (Круглые и пиленые лесоматериалы. Терминология. Часть 3. Основные термины, относящиеся к пиломатериалам)

EN 844-9, Round and sawn timber — Terminology — Part 9: Terms relating to features of sawn timber (Круглые и пиленые лесоматериалы. Терминология. Часть 9. Термины, относящиеся к порокам пиломатериалов)

EN 844-10, Round and sawn timber — Terminology — Part 10: Terms relating to stain and fungal attack (Круглые и пиленые лесоматериалы. Терминология — Часть 10. Термины, относящиеся к окраскам и грибным поражениям)

EN 844-12, Round and sawn timber — Terminology — Part 12: Additional terms and general index (Круглые и пиленые лесоматериалы. Терминология. Часть 12. Дополнительные термины)

Международный стандарт на фитосанитарные меры. Издание № 15 (ISPM 15), Руководство по регулированию древесных упаковочных материалов в международной торговле

3 Термины и определения

В настоящем стандарте использованы термины по ISO 445, EN 844-3, EN 844-9, EN 844-10 и EN 844-12, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **прорость** (bark pocket): радиальная щелевидная полость, частично или полностью заполненная корой.