



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
10633—  
2018

## ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ И ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ

Общие правила подготовки и проведения  
физико-механических испытаний

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 14101  
30 мая 2018 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 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью Центр по стандартизации лесопродукции «ЛЕССЕРТИКА» при участии Общества с ограниченной ответственностью «Кроношпан»

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 мая 2018 г. №109-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
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 ВЗАМЕН ГОСТ 10633-78 и ГОСТ 19592-80

*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 Оборудование, аппаратура, приборы и материалы . . . . .	2
4 Отбор образцов и подготовка к испытаниям . . . . .	3
5 Методы испытаний древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит . . . . .	4
6 Обработка результатов . . . . .	6
Приложение А (рекомендуемое) Схема отбора образцов для приемо-сдаточных испытаний древесно-стружечных плит, включая плиты древесные с ориентированной стружкой. . . . .	7
Приложение Б (рекомендуемое) Схема отбора образцов для приемо-сдаточных испытаний твердых древесно-волокнистых плит сухого и мокрого способов производства. . . . .	8
Приложение В (рекомендуемое) Схема отбора образцов для приемо-сдаточных испытаний мягких древесно-волокнистых плит сухого и мокрого способов производства . . . . .	9

## ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ И ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ

## Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний

Wood-shaving and wood-fiber plates. General regulations in testing physical and mechanical properties

Дата введения —

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на древесно-стружечные, включая древесные плиты с ориентированной стружкой (OSB), и древесно-волоконистые плиты и устанавливает методы испытаний и правила подготовки образцов к испытаниям по определению физико-механических свойств. Классификация древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит соответствует требованиям ГОСТ 34007 и ГОСТ 34026.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия
- ГОСТ 4598—2018 Плиты древесно-волоконистые мокрого способа производства. Технические условия
- ГОСТ 6507—90 Микрометры. Технические условия
- ГОСТ 7076—99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме
- ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 10632—2014 Плиты древесно-стружечные. Технические условия
- ГОСТ 11358—89 Толщинометры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия
- ГОСТ 12026—76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия
- ГОСТ 20736—75 Статистический приемочный контроль по количественному признаку. Планы контроля\*
- ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования\*\*
- ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры
- ГОСТ 28840—90 Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования
- ГОСТ 32220—2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия
- ГОСТ 34007—2016 Плиты древесно-стружечные. Определения и классификация
- ГОСТ 34026—2016 Плиты древесноволокнистые. Определение, классификация и условные обозначения
- ГОСТ 32567—2013 Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 3951-1—2015 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Часть 1. Требования к одноступенчатым планам на основе AQL при контроле последовательных партий по единственной характеристике и единственному AQL».

\*\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».