



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34719—
2021

ПЛИТЫ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫЕ

Технические условия



Зарегистрирован

№ 15506

22 марта 2021 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 Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 144 «Строительные материалы и изделия», Обществом с ограниченной ответственностью «Пешеланский гипсовый завод» (ООО «Пешеланский гипсовый завод»)

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 19 марта 2021 г. №138-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	ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики 9 августа 2021 г. № 41-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34719—2021 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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	3
4 Классификация гипсостружечных плит	3
5 Технические требования	4
6 Требования безопасности и охраны окружающей среды	7
7 Правила приемки	8
8 Методы испытаний	9
9 Маркировка и упаковка	10
10 Транспортирование и хранение	11
11 Указания по применению	12
12 Гарантии изготовителя	12
Приложение А (обязательное) Метод определения линейных размеров плиты	13
Приложение Б (обязательное) Метод определения отклонения от прямолинейности кромок плиты	14
Приложение В (обязательное) Метод определения отклонения от плоскостности лицевой поверхности плиты	15
Приложение Г (обязательное) Метод определения наличия механических повреждений на лицевой поверхности плиты	16
Приложение Д (обязательное) Метод определения средней плотности	17
Приложение Е (обязательное) Метод определения объемного водопоглощения и разбухания по толщине	18
Приложение Ж (обязательное) Метод определения влажности	19
Приложение И (обязательное) Метод определения предела прочности при изгибе	20
Приложение К (обязательное) Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты	21
Приложение Л (обязательное) Метод определения покоробленности	22
Приложение М (обязательное) Метод определения поверхностного водопоглощения	23
Приложение Н (обязательное) Метод определения устойчивости плиты к циклическому замораживанию — оттаиванию	24
Библиография	26

ПЛИТЫ ГИПСОСТРУЖЕЧНЫЕ**Технические условия**

Gypsum woodfibre boards. Specifications

Дата введения —2022-02-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на гипсостружечные плиты заводского изготовления (далее — плиты), изготовленные прессованием древесных частиц с гипсовым вяжущим и химическими добавками, предназначенные для обшивки каркаса наружных стен со стороны помещений, внутренних стен, межкомнатных перегородок, стеновых панелей и ограждающих конструкций с обеих сторон, использования в качестве сплошной обрешетки для крепления наружной облицовки стен (в комплекте с защитными декоративными облицовками), подшивки потолка, монтажа вентиляционных коробов, устройства черного пола, оснований плитного типа и сухих сборных стяжек, а также в качестве подоконных досок и огнезащитных облицовок (обшивок) стальных и деревянных несущих строительных конструкций (балок, колонн и др.), применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений, и устанавливает классификацию плит, технические требования к их свойствам, требования безопасности и охраны окружающей среды, правила приемки и методы испытаний плит, а также требования и указания по их транспортированию, хранению и применению.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте

ГОСТ 9.049 Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов

ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.044—2018* Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.2.003 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.042 Система стандартов безопасности труда. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности

* Приказом от 11 октября 2019 г. № 965-ст приостановлено действие ГОСТ 12.1.044—2018 с 21.10.2019 по 01.05.2021. На время приостановления необходимо пользоваться ГОСТ 12.1.044—89.