



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32314—
2023
(EN 13162:2012)

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

**ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Общие технические условия

(EN 13162:2012+A1:2015, Thermal insulating products for building - Factory made mineral wool (MW) products – Specifications, MOD)

Зарегистрирован

№ 16942

4 сентября 2023 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 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, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 144 «Строительные материалы и изделия», Ассоциацией производителей современной минеральной изоляции «Росизол» на основе собственного перевода на русский язык европейского 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 31 августа 2023 г. №164-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
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому стандарту EN 13162:2012 «Теплоизоляционные изделия для зданий. Изделия из минеральной ваты (MW) заводского изготовления. Технические условия» («Thermal insulating products for building - Factory made mineral wool (MW) products – Specifications», MOD), включая поправку A1:2015, путем внесения изменений, сведения о которых приведены во введении к настоящему стандарту.

Наименование настоящего стандарта изменено по отношению к наименованию европейского регионального стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных европейских стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДБ

© Кыргызстандарт, 2024

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 2 марта 2024 г. № 14-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 32314—2023 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВЗАМЕН ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения, обозначения, единицы измерения и сокращения	3
4 Технические требования	5
5 Методы испытаний	10
6 Код маркировки	12
7 Оценка и подтверждение стабильности характеристик	13
8 Маркировка и этикетирование	13
Приложение А (обязательное) Многослойные изделия из минеральной ваты	15
Приложение В (обязательное) Определение декларируемых значений термического сопротивления и теплопроводности	16
Приложение С (справочное) Примеры определения декларируемых значений термического сопротивления и теплопроводности изделий одного вида или группы изделий	18
Приложение Д (обязательное) Минимальная частота проведения испытаний изделий в рамках КППП	20
Приложение ДА (справочное) Минимально и максимально допустимые значения толщины изделия в зависимости от его номинальной толщины и класса изделия по допускаемым отклонениям по толщине	23
Приложение ДБ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов европейским стандартам	25
Библиография	27