

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ (EASC)**

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



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
32614—
2012
(EN 520:2009)**

ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Технические условия

(EN 520:2009, MOD)

Зарегистрирован

№ 9113

05.02.2014 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--92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2--2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН ООО «Кнауф Сервис» на основе аутентичного перевода на русский язык европейского регионального стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (протокол от 4 июня 2012 г. № 40)

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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к европейскому региональному стандарту EN 520:2009 Gypsum plasterboards - Definitions, requirements and test methods (Гипсокартонные плиты. Термины, требования и методы испытаний) путем внесения изменений, информация о которых приведена во введении.

Наименование настоящего стандарта изменено по отношению к наименованию европейского регионального стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5–2001 (подраздел 3.6).

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия - модифицированная (MOD)

© Кыргызстандарт, 2024

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 24 апреля 2024 г. № 20-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 32614—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 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»

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)

Введение

В настоящий стандарт внесены следующие изменения по отношению к европейскому региональному стандарту:

1 Из текста и раздела «Нормативные ссылки» исключены ссылки на европейские региональные стандарты, не принятые в качестве межгосударственных стандартов.

2 Исключен подраздел 3.4, т.к. обозначения и сокращения, приведенные в данном подразделе, не применяются предприятиями-изготовителями гипсовых плит.

3 Требования пожарной безопасности (подраздел 4.2) и к количеству выделяемых вредных веществ (подраздел 4.6) приведены в соответствие с требованиями межгосударственных стандартов.

4 Настоящий стандарт дополнен требованием к содержанию естественных радионуклидов (подраздел 4.6), выделенным в тексте курсивом.

5 Требования к прямоугольности и метод определения прямоугольности гипсовых плит приведены в соответствие с действующими межгосударственными стандартами и выделены в тексте курсивом.

6 Исключен метод определения массы картона, т.к. данный показатель контролируется при входном контроле материалов, применяемых для изготовления гипсовых плит, в соответствии с технологическим регламентом.

7 Исключены методы испытания систем, включающих в себя гипсовые плиты, приложение ZA, содержащее сведения о пунктах европейского регионального стандарта, соответствующих положениям Директивы ЕС в части строительных материалов.

8 Раздел 6 дополнен общими положениями в части правил приемки гипсовых плит (см. 6.4), выделенными в тексте курсивом.

9 Стандарт дополнен разделами «Транспортирование и хранение» и «Указания по применению». Указанные разделы выделены в тексте рамкой из тонких линий.

10 Стандарт дополнен справочным приложением ДА, в котором приведены сведения о соответствии обозначений типов плит, принятых в ГОСТ 6266 и настоящем стандарте.