



## 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—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 РАЗРАБОТАН ОАО «ВНИИстром им. П.П. Будникова» и СП «ТИГИ КНАУФ», ОАО Российской Федерации

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 10 декабря 1997 г.

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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт

### 4 ВЗАМЕН ГОСТ 6266-89

*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 Определения .....	2
4 Классификация, основные параметры и размеры .....	2
5 Технические требования .....	5
5.1 Внешний вид .....	5
5.2 Характеристики .....	5
5.3 Маркировка .....	7
6 Пожарно-техническая характеристика .....	8
7 Правила приемки .....	8
8 Методы контроля .....	11
8.1 Контроль внешнего вида .....	11
8.2 Контроль размеров и формы .....	11
8.3 Определение массы 1 м <sup>2</sup> листа (поверхностной плотности) ...	12
8.4 Определение разрушающей нагрузки и прогиба листов .....	14
8.5 Определение прочности сцепления гипсового сердечника с картоном .....	17
8.6 Определение водопоглощения листов .....	17
8.7 Определение сопротивляемости листов воздействию открытого пламени .....	18
9 Транспортирование и хранение .....	20
10 Указания по применению. ....	21
Приложение А Термины и определения .....	22
Приложение Б Библиография .....	23

**к ГОСТ 6266—97 Листы гипсокартонные. Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть																																
Пункт 5.2.1. Таблица 4	Таблица 4 В килограммах на квадратный метр  <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Масса 1 м<sup>2</sup> листов вида</td> </tr> <tr> <td>ГКЛ</td> <td>ГКЛВ</td> <td>ГКЛО</td> <td>ГКЛВО</td> </tr> <tr> <td>Не более 1,00 s</td> <td colspan="3">Не менее 0,80 s и не более 1,06 s</td> </tr> <tr> <td colspan="4">s — значение номинальной толщины листа по таблице 1</td> </tr> </table>	Масса 1 м <sup>2</sup> листов вида				ГКЛ	ГКЛВ	ГКЛО	ГКЛВО	Не более 1,00 s	Не менее 0,80 s и не более 1,06 s			s — значение номинальной толщины листа по таблице 1				Таблица 4 В килограммах на квадратный метр  <table border="1"> <tr> <td colspan="4">Масса 1 м<sup>2</sup> листов вида</td> </tr> <tr> <td>ГКЛ</td> <td>ГКЛВ</td> <td>ГКЛО</td> <td>ГКЛВО</td> </tr> <tr> <td>Не более 1,00 s</td> <td colspan="3">Не менее 0,80 s и не более 1,06 s</td> </tr> <tr> <td colspan="4">s — значение номинальной толщины листа по таблице 1</td> </tr> </table>	Масса 1 м <sup>2</sup> листов вида				ГКЛ	ГКЛВ	ГКЛО	ГКЛВО	Не более 1,00 s	Не менее 0,80 s и не более 1,06 s			s — значение номинальной толщины листа по таблице 1			
Масса 1 м <sup>2</sup> листов вида																																		
ГКЛ	ГКЛВ	ГКЛО	ГКЛВО																															
Не более 1,00 s	Не менее 0,80 s и не более 1,06 s																																	
s — значение номинальной толщины листа по таблице 1																																		
Масса 1 м <sup>2</sup> листов вида																																		
ГКЛ	ГКЛВ	ГКЛО	ГКЛВО																															
Не более 1,00 s	Не менее 0,80 s и не более 1,06 s																																	
s — значение номинальной толщины листа по таблице 1																																		

(ИУС № 7 2002 г.)