



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
EN 1279-4—  
2014

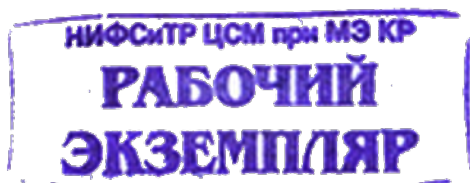
Стекло в строительстве

СТЕКЛОПАКЕТЫ

Часть 4. Методы испытаний физических свойств  
контурного уплотнения

(EN 1279-4:2002, IDT)

Издание официальное



Зарегистрирован  
№ 10547  
9 декабря 2014 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—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 научно-проектно-производственным республиканским унитарным предприятием «Стройтехнорм» (РУП «Стройтехнорм»)

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 46-2014 от 5 декабря 2014 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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 1279 4:2002 «Glas im Bauwesen. Mehrscheiben-Isolierglas. Teil 4: Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften des Randverbundes» (Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 4. Методы определения физических характеристик уплотнений кромки).

Европейский стандарт (EN 1279 4:2002) разработан Техническим комитетом по стандартизации CEN/TC 129 «Стекло в строительстве», секретариат которого находится в IBN.

Перевод с немецкого языка (de).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в национальном органе по стандартизации указанных выше государств.

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылочные европейские стандарты актуализированы.

Настоящий стандарт дополнен приложением Д.А., в котором приведены сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным европейским стандартам.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

### 5 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»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

## Содержание

Введение.....	v
1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины, определения и обозначения.....	2
4 Технические требования .....	2
5 Методы испытаний.....	4
6 Протокол испытания .....	7
Приложение А (обязательное) Образцы для определения адгезии .....	9
Приложение В (обязательное) Требования при сравнении прочности контурного уплотнения при замене герметиков .....	12
Приложение С (обязательное) Метод определения паропроницаемости .....	13
Приложение D (обязательное) Адгезия с покрытием и адгезия между слоями покрытия.....	16
Приложение Е (справочное) Испытания для сведения.....	21
Приложение F (справочное) Пример источника излучения, моделирующего солнечное излучение .....	22
Библиография .....	23
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным европейским стандартам .....	24

## Введение

Европейский стандарт EN 1279-4:2002 разработан техническим комитетом по стандартизации CEN/TC 129 «Стекло, применяемое в строительстве», секретариат которого находится в IBN.

Европейский стандарт является частью серии стандартов с основным названием «Стекло в строительстве. Стеклопакеты», в состав которой входят следующие части:

Часть 2. Метод испытаний на долговечность и требования к влагопоглощению

Часть 3. Метод длительного испытания по определению скорости утечки газа и требования к предельным отклонениям концентрации газа

Часть 4. Методы испытаний физических свойств контурного уплотнения

Часть 5. Оценка соответствия

Часть 6. Заводской производственный контроль и периодические проверки.

Европейский стандарт распространяется на изделия, реализуемые потребителю.