

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
6799—
2021

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

СТЕКЛОИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МЕБЕЛИ

Технические условия

Зарегистрирован

№ 15808

30 августа 2021 г.



Издание официальное
ЦСМ
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 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 Акционерным обществом «Институт стекла», Техническим комитетом по стандартизации ТК 41 «Стекло»

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 26 августа 2021 г. №142-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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 6799-2005

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 6 декабря 2021 г. № 56-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 6799—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

СТЕКЛОИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МЕБЕЛИ**Технические условия**Glass articles for furniture. Specifications

Дата введения —2022-03-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на стеклоизделия (далее — изделия), предназначенные для изготовления и комплектации мебели.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 111 Стекло листовое бесцветное. Технические условия
ГОСТ 5533 Стекло узорчатое. Технические условия
ГОСТ 7481 Стекло армированное. Технические условия
ГОСТ 16371 Мебель. Общие технические условия
ГОСТ 17716 Зеркала. Общие технические условия
ГОСТ 30698 Стекло закаленное. Технические условия
ГОСТ 30826 Стекло многослойное. Технические условия
ГОСТ 32278 Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат
ГОСТ 32280 Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Определение стойкости к статической нагрузке
ГОСТ 32360 Стекло матированное. Технические условия
ГОСТ 32361 Стекло и изделия из него. Пороки. Термины и определения
ГОСТ 32529 Стекло и изделия из него. Правила приемки
ГОСТ 32530 Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение
ГОСТ 32539 Стекло и изделия из него. Термины и определения
ГОСТ 32557 Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида
ГОСТ 32559 Стекло с лакокрасочным покрытием. Технические условия
ГОСТ 32563 Стекло с полимерными пленками. Технические условия
ГОСТ 32997 Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия
ГОСТ 33004 Стекло и изделия из него. Характеристики. Термины и определения
ГОСТ 33017 Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия
ГОСТ 33087 Стекло термоупрочненное. Технические условия
ГОСТ 33559 Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом
ГОСТ 33560 Стекло и изделия из него. Требования безопасности при обращении со стеклом
ГОСТ 33561 Стекло и изделия из него. Указания по эксплуатации
ГОСТ 33891 Стекло закаленное эмалированное (стемалит). Технические условия
-

ГОСТ 34279 Стекло и изделия из него. Технология производства. Термины и определения

ГОСТ EN 14179-1 Стекло закаленное термовыдержанное. Технические требования

ГОСТ ISO 11485-2 Стекло моллированное. Технические требования

ГОСТ ISO 11485-3 Стекло моллированное. Закаленное и многослойное стекло. Технические требования

Приложение — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 32361, ГОСТ 32539, ГОСТ 33004, ГОСТ 34279, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 стеклоизделие для мебели: Изделие из стекла, предназначенное для изготовления и комплектации мебели.

3.2 открытая кромка: Кромка стеклоизделия для мебели, не закрытая обрамлением, другими изделиями или конструкциями в условиях нормальной эксплуатации и технического обслуживания изделия мебели.

4 Классификация, основные параметры и размеры

4.1 Изделия должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической и конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

4.2 Изделия в зависимости от формы подразделяются на:

- прямоугольные изделия;
- фигурные изделия.

4.3 Изделия в зависимости от кривизны поверхностей подразделяются на:

- плоские изделия;
- моллированные изделия.

4.4 Изделия в зависимости от цвета подразделяются на:

- бесцветные изделия;
- цветные изделия.

Приложения

1 К бесцветным относят изделия из бесцветного стекла без покрытий, бесцветные зеркала, а также изделия из многослойного стекла и стекла с пленкой, изготовленных из бесцветного стекла с применением бесцветных полимерных материалов.

2 К цветным относят изделия из окрашенного в массе стекла, стекла с покрытиями, а также изделия из многослойного стекла и стекла с пленкой, изготовленных с применением цветных полимерных материалов.

4.5 Форма, размеры, предельные отклонения размеров и формы изделий должны соответствовать чертежам, договорам поставки или другим документам, согласованным изготовителем и потребителем.

Если отклонения не указаны, по отклонениям геометрических параметров изделия должны соответствовать требованиям стандартов к стеклу твердых размеров, использованному при их изготовлении (см. 5.2).

4.6 Изделия могут быть изготовлены с отверстиями, пазами, вырезами, выемками, расположение, форма, размеры и предельные отклонения которых должны соответствовать чертежам, договорам поставки или другим документам, согласованным изготовителем и потребителем, с учетом 4.7—4.9 и требований стандартов к стеклу, использованному при изготовлении изделий (см. 5.2).