

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
34998—  
2023

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ**  
**ЭКЗЕМПЛЯР**

**СТЕКЛО С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ  
МЯГКИМ ПОКРЫТИЕМ**

**Технические условия**

Зарегистрирован  
№ 16974  
4 сентября 2023 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 «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» (АО «Институт стекла»), Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 133 «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 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 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

© Кыргызстандарт, 2024

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 28 декабря 2023 г. № 46-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34998—2023 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 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 и определения . . . . .	2
4 Классификация . . . . .	2
5 Технические требования . . . . .	3
6 Правила приемки . . . . .	5
7 Методы контроля . . . . .	5
8 Транспортирование и хранение . . . . .	6
9 Указания по эксплуатации . . . . .	6
10 Гарантии изготовителя . . . . .	7

**СТЕКЛО С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ МЯГКИМ ПОКРЫТИЕМ****Технические условия**

Multifunctional soft coated glass. Specifications

---

Дата введения —2024-05-01**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на стекло с многофункциональным мягким покрытием (далее — стекло), предназначенное для изготовления стеклопакетов и многослойного стекла, применяемых в остеклении зданий, сооружений, средств транспорта и других объектов, для снижения притока избыточного солнечного излучения и сокращения потерь тепла через остекление.

**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 30698 Стекло закаленное. Технические условия  
ГОСТ 30826 Стекло многослойное. Технические условия  
ГОСТ 31364 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия  
ГОСТ 32278 Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат  
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 32562.1 (EN 1096-1:2012) Стекло с покрытием. Классификация  
ГОСТ 32562.3 (EN 1096-3:2012) Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов С и D  
ГОСТ 32997 Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия  
ГОСТ 33004 Стекло и изделия из него. Характеристики. Термины и определения  
ГОСТ 33087 Стекло термоупрочненное. Технические условия  
ГОСТ 33089 Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению  
ГОСТ 33560 Стекло и изделия из него. Требования безопасности при обращении со стеклом  
ГОСТ 33561 Стекло и изделия из него. Указания по эксплуатации  
ГОСТ 34279 Стекло и изделия из него. Технология производства. Термины и определения  
ГОСТ EN 410 Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик