



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
10958—
2018

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

СТЕКЛА ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ПРИБОРОВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Технические условия

Зарегистрирован
№ 14050
4 апреля 2018 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 «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 Открытым акционерным обществом «Институт стекла», Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации 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 30 марта 2018 г. №107-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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 10958-78

© Кыргызстандарт, 2022

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 21 декабря 2022 г. № 52-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 10958—2018 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 и коммерции Кыргызской Республики

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Классификация, основные параметры и размеры	2
5	Технические требования	3
5.1	Характеристики	3
5.2	Требования к материалам	4
5.3	Маркировка, упаковка	4
5.4	Требования безопасности и охраны окружающей среды	4
6	Правила приемки	4
7	Методы контроля	4
7.1	Контроль геометрических параметров	4
7.2	Контроль обработки кромок	5
7.3	Контроль пороков	5
7.4	Контроль световых и солнечных характеристик	5
7.5	Контроль цвета	5
7.6	Контроль рисунков	5
7.7	Контроль термостойкости	5
7.8	Контроль механической прочности	5
7.9	Контроль характера разрушения	5
7.10	Контроль оптических искажений	5
7.11	Контроль маркировки	5
8	Транспортирование и хранение	5
9	Указания по эксплуатации	5
10	Гарантии изготовителя	6

СТЕКЛА ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ПРИБОРОВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ**Технические условия**

Protective glasses for devices of general industrial application. Specifications

Дата введения —2023-05-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на защитные стекла для приборов (далее — стекла), предназначенные для защиты деталей приборов от загрязнений, пыли, капель и брызг жидкостей, механических воздействий, ультрафиолетового излучения при температуре окружающей среды от минус 60 °С до плюс 70 °С, а также для других целей в соответствии со своими техническими характеристиками.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 111—2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия
 - ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия
 - ГОСТ 10905—86 Плиты поверочные и разметочные. Технические условия
 - ГОСТ 25535—2013 Стекло и изделия из него. Методы определения термостойкости
 - ГОСТ 26302—93 Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света
 - ГОСТ 30698—2014 Стекло закаленное. Технические условия
 - ГОСТ 30826—2014 Стекло многослойное. Технические условия
 - ГОСТ 32278—2013 Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик.
- Определение цветовых координат
- ГОСТ 32529—2013 Стекло и изделия из него. Правила приемки
 - ГОСТ 32530—2013 Стекло и изделия от него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение
 - ГОСТ 32557—2013 Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида
- ГОСТ 32563—2013 Стекло с полимерными пленками. Технические условия
 - ГОСТ 32997—2014 Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия
 - ГОСТ 33002—2014 Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств.
- Испытания на характер разрушения
- ГОСТ 33003—2014 Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений
 - ГОСТ 33017—2014 Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия
 - ГОСТ 33087—2014 Стекло термоупрочненное. Технические условия
 - ГОСТ 33560—2015 Стекло и изделия из него. Требования безопасности при обращении со стеклом
 - ГОСТ 33561—2015 Стекло и изделия из него. Указания по эксплуатации
 - ГОСТ EN 410—2014 Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик.
- Определение световых и солнечных характеристик