

Изменение № 1 ГОСТ 31364—2014 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 103-П от 25.09.2017)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 13609

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: ВУ, КГ, ТЈ, RU [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 2. Заменить ссылку: ГОСТ 12.0.004—90 на ГОСТ 12.0.004—2015; для ГОСТ 12.1.004—91 заменить слово: «положения» на «требования»; ссылку на ГОСТ 30733—2014 и его наименование (после ГОСТ 33017—2014) исключить; дополнить ссылкой:
«ГОСТ 33087—2014 Стекло термоупрочненное. Технические условия».

Пункт 5.1.8 изложить в новой редакции:

«5.1.8 Если стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием допускается подвергать закалке (термоупрочнению), то после проведения указанного процесса стекло должно соответствовать требованиям настоящего стандарта по показателям «пороки внешнего вида» и «нормальный коэффициент эмиссии». При этом изготовленное закаленное стекло должно соответствовать также требованиям ГОСТ 30698 по показателям: оптические искажения, механическая прочность, характер разрушения, отклонение от плоскостности, класс защиты (изготовленное термоупрочненное стекло — требованиям ГОСТ 33087 по показателям: оптические искажения, характер разрушения, отклонение от плоскостности, класс защиты).

Если стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием необходимо подвергать термической обработке (эксплуатационные свойства покрытия приобретаются в процессе закалки или термоупрочнения), то испытания по показателям «нормальный коэффициент эмиссии» и «коэффициент направленного пропускания света» проводят на закаленном или термоупрочненном стекле с низкоэмиссионным мягким покрытием».

Пункт 11.6 изложить в новой редакции:

«11.6 Стекло, предназначенное для закалки, по согласованию изготовителя с потребителем может поставляться с защитной пленкой со стороны покрытия».

(ИУС № 2 2018 г.)

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2018—06—01.