

## **Изменение № 1 ГОСТ 23166—99 Блоки оконные. Общие технические условия**

**Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 83-П от 28.12.2015)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 11932**

**За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, KG, RU, BY [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]**

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

Раздел 2. Ссылки на ГОСТ 111—90, ГОСТ 5089—97, ГОСТ 24866—99, ГОСТ 30698—2000 и их наименования заменить новыми:

«ГОСТ 111—2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия

ГОСТ 5089—2011 Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия

ГОСТ 24866—2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия

ГОСТ 30698—2014 Стекло закаленное. Технические условия»;

заменить ссылки: ГОСТ 538—88 на ГОСТ 538—2014; ГОСТ 26602.4—99 на ГОСТ 26602.4—2012;

ссылку на ГОСТ 26602.3—99 дополнить знаком сноски: \*;

дополнить сноской:

---

«\* На территории Российской Федерации действуют ГОСТ Р ИСО 10140-1—2012 — ГОСТ Р ИСО 10140-5—2012».

дополнить ссылкой:

«ГОСТ 19091—2012 Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Методы испытаний».

Раздел 4. Пункт 4.5. Шестой абзац после слов «поворотнo-откидным — с поворотом створки вокруг вертикальной и нижней крайних осей;» дополнить словами:

«параллельно-выдвижным — параллельное выдвижение створки из плоскости окна на определенное расстояние»;

восьмой абзац. Заменить слова: «со створками с откидным (поворотнo-откидным) регулируемым открыванием;» на «со створками с откидным (поворотнo-откидным) и параллельно-выдвижным регулируемым открыванием»;

дополнить абзацем:

«по наличию систем безопасности».

Пункт 4.10. Буквенное обозначение для «*вариантов конструкции изделия:*» после слов «ПО — с поворотнo-откидным открыванием» дополнить словами:

«ПВ — с параллельно-выдвижным открыванием»;

после слов «СВ — с системами самовентиляции» дополнить словами:

«СБ — с системой безопасности».

Пункт 5.1.2 дополнить абзацем:

«Конструктивное решение оконных блоков должно предусматривать возможность проветривания помещений при помощи параллельно-выдвижного открывания, обеспечивающего интенсивное проветривание за счет образования щели по всему периметру оконного блока».

Пункт 5.1.8 изложить в новой редакции:

«5.1.8 Изделия должны быть безопасными в эксплуатации и обслуживании. Для обеспечения безопасности, в целях предотвращения травматизма и возможности выпадения детей из окон в детских, дошкольных и школьных учреждениях, а также в жилых домах оконные блоки должны быть укомплектованы замками безопасности, установленными в нижний брусок створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотного (распашного) открывания створки, но позволяющими функционирование откидного положения либо использование параллельно-выдвижного открывания створок».

Пункт 5.1.10 дополнить абзацем:

«При параллельно-выдвижном открывании должно обеспечиваться выдвижение створки параллельно коробке на расстояние не более 10 мм и фиксирование в этом положении при помощи ручки с установленным цилиндрическим механизмом либо с применением съемной ручки».

---

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2016—07—01.

Пункт 5.4.4 дополнить абзацем (перед последним):

«замки безопасности должны соответствовать замкам 1—2 классов по ГОСТ 5089».

Пункт 5.5.3. Первый абзац дополнить словами: «В случае поставки изделий с системой безопасности в комплект поставки должны входить замки безопасности».

Пункт 6.4. Третий абзац изложить в новой редакции:

«работу оконных приборов и замков».

Раздел 7 дополнить пунктом 7.4.10:

«7.4.10 Безотказность и прочность замков определяют по ГОСТ 5089 и ГОСТ 19091».

Приложение В. Заменить ссылку «ГОСТ 24699—81» на слова: «(нормативный документ на оконный блок конкретного вида)».

(ИУС № 6 2016 г.)