

**Изменение № 1 ГОСТ 23747–2015 Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия**

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол №        от        )

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС №**

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

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

Раздел 2 Дополнить ссылками:

«ГОСТ 15.309—98 «Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения»

ГОСТ 21519—2003 Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 30674—99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия».

Заменить ссылки: «ГОСТ 111—2001\* Стекло листовое. Технические условия» на «ГОСТ 111—2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия»,

«ГОСТ 26602.3—99\* Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции» на ГОСТ 26602.3—2016\* Блоки оконные и дверные. Метод определения звукозащиты»,

«ГОСТ 24866—99 Стеклопакеты клееные строительного назначения» на «ГОСТ 24866—2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия»,

«ГОСТ 30698—2000\*\* Стекло закаленное строительное. Технические условия» на «ГОСТ 30698—2014 Стекло закаленное. Технические условия»,

«ГОСТ 30826—2001\*\*\* Стекло многослойное строительного назначения» на «ГОСТ 30826—2014 Стекло многослойное. Технические условия».

Исключить сноски:

«\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 54170—2010 «Стекло листовое бесцветное. Технические условия», «\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 54162—2010 «Стекло закаленное. Технические условия», «\*\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 54171—2010 «Стекло многослойное. Технические условия».

Сноска \* к ГОСТ 26602.3—2016. Дополнить после слова: «Федерации» словом: «также».

#### Раздел 4

Пункт 4.2.5 После слов «с глухой непрозрачной частью» дополнить предложением: «Требования к данному типу дверей, учитывая специфику их конструкции и ограниченную область применения, устанавливаются в заказе либо в нормативном документе на конкретный тип дверей».

##### Пункт 4.4.1. Таблица 2.

Третья строка, вторая графа. Заменить значение показателя: «3,5» на «17».

Дополнить таблицу примечанием: «3 Приведенное сопротивление теплопередаче определяется: в группе А — для всех дверей, кроме маятниковых, в группе Б – для входных дверей с лестничных клеток».

Пункт 4.4.3. Первый абзац. Второе предложение. Исключить слово «сварных»;

- таблица 3, наименование. Исключить слово: «сварных»;

- головка, третья графа. Изложить в редакции: «Статическая нагрузка в плоскости полотна (кроме раздвижных и маятниковых дверей), Н, не менее»;

- примечание. Исключить слово «сварных»;

- примечание дополнить предложением: «Прочность угловых соединений должна соответствовать установленной в настоящей таблице независимо от способов соединения, указанных в 4.2.1».

Пункт 4.4.12. Второй абзац. Заменить показатели: «0,6 – 0,8 м» на «1,0 м»;

- дополнить примечанием после второго абзаца: «Примечание — Образец-эталон — образец продукции (покрытия, материала, обработанной продукции), предназначенный для сравнения с ним единиц продукции при изготовлении, приемке и поставке».

Пункт 4.5.1. Второе предложение изложить в редакции: «Алюминиевые профили могут быть сплошными, полыми, комбинированными и заполненными вспененными материалами».

##### Пункт 4.5.4

Исключить предложение «Долговечность комбинированных профилей должна быть не менее 40 условных лет».

Пункт 4.5.5 Изложить в новой редакции:

«Толщина слоя анодно-окисного и лакокрасочного полимерного покрытия должна быть не менее установленной в ГОСТ 22233».

Пункт 5.4. Первое предложение изложить в новой редакции:

Приемо-сдаточные и периодические испытания готовых дверных блоков проводят в соответствии с ГОСТ 15.309. Периодичность и объем испытаний установлены в таблице 7».

Таблица 7. Головку таблицы изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Требования, пункт	Метод испытания, пункт	Вид испытания		Примечание
			I	II	

».

Исключить графу III.

Таблица 7, нижняя строка - предложение с обозначением «\*»

Сноску \* изложить в новой редакции:

«\* Вид испытания I — приемо-сдаточные испытания; вид испытания II – периодические испытания».

Пункт 6.2.6. В заголовке пункта исключить слово «сварных».

Второй абзац изложить в новой редакции:

«Порядок проведения испытаний – по ГОСТ 21519, ГОСТ 30674 со следующими дополнениями:».

Последнее предложение изложить в новой редакции:

«Результат испытания признают удовлетворительным, если каждый образец выдержал нагрузку без превышения допустимого угла раскрытия и разрушений».

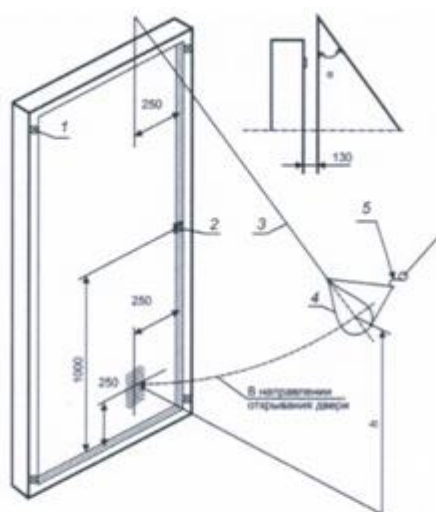
Рисунок 2. В подрисуночной надписи «Рисунок 2 – Схемы приложения нагрузок при определении прочности сварных угловых соединений» исключить слово «сварных».

Пункт 6.3.8. Четвертое предложение изложить в новой редакции:

«При этом изменение значения прогиба брусков должно составлять от 1/150 до 1/300 длины бруска».

## Приложение В

Рисунок В.4 изложить в новой редакции:



1 - пружим; 2 - запирающий пружим или ограничитель; 3 - гибкий трос; 4 - неупругое мягкое тело (груз) массой 30 кг; 5 - съемный крюк

Рисунок В.4 - Схема проведения испытания на сопротивление удару неупругим мягким телом (грузом) в направлении открывания дверного полотна

---

УДК 692.81.678(083.74):006.354

МКС 91.060.50

Ключевые слова: дверные блоки из алюминиевых профилей, здания и сооружения различного назначения, строительство, ремонт, реконструкция, технические требования, правила приемки, методы контроля

---