

**П О П Р А В К А**

**к ГОСТ 23166—99 «Блоки оконные. Общие технические условия»**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.1.6	в оконных блоках жилых помещений	в оконных блоках помещений жилых зданий
Пункт 5.1.7, второй абзац	должно быть установлено	должна быть установлена
Пункт 5.1.8, второй абзац	ГОСТ 30689	ГОСТ 30698
Пункт 5.3.1: таблица 4, графа «Наименование показателя»	Приведенное сопротивление теплопередаче, $\text{м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$  Воздухопроницаемость при $\Delta P = 10 \text{ Па}$ , $\text{м}^3 / (\text{ч} \cdot \text{м}^2)$ Класс воздухо- и водопроницаемости Общий коэффициент светопропускания Звукоизоляция, дБА Класс звукоизоляции	Приведенное сопротивление теплопередаче, $\text{м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$ Класс приведенного сопротивления теплопередаче Воздухопроницаемость при $\Delta P = 100 \text{ Па}$ , $\text{м}^3 / (\text{ч} \cdot \text{м}^2)$ Класс воздухо- и водопроницаемости Звукоизоляция, дБА Класс звукоизоляции Класс сопротивления ветровой нагрузке Класс общего коэффициента светопропускания
графа «Значение»	500/600	250/400
Пункт 5.4.4: второй абзац	150 Н·м	25 Н·м
третий абзац	—	Усилие, прикладываемое к створкам (полотнам) изделий для их открывания, не должно превышать 50 (75) Н.
Пункт 5.6.1	с указанием марки изделия,	с указанием предприятия-изготовителя (товарного знака), марки изделий,
Пункт 7.4.9	Показатели долговечности, стойкость к климатическим воздействиям,	Показатели долговечности (включая стойкость к климатическим воздействиям и воздействию агрессивных сред),
Приложение А, термин «Оконный проем»	(кровли)	(кровле)