

## ПОПРАВКА К ГОСТ 23166-99 "БЛОКИ ОКОННЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

-----Т-----Т-----

В каком месте | Напечатано | Должно быть |

+-----+-----+-----+

Пункт 5.1.6 | в оконных блоках жилых | в оконных блоках поме- |  
| помещений | щений жилых зданий |

+-----+-----+-----+

Пункт 5.1.7, | должно быть установлено | должна быть установлена |  
| второй абзац | | |

+-----+-----+-----+

Пункт 5.1.8, | ГОСТ 30689 | ГОСТ 30698 |  
| второй абзац | | |

+-----+-----+-----+

Пункт 5.3.1, | Приведенное сопротивле- | Приведенное сопротивление |  
таблица 4, гра-	ние теплопередаче,	теплопередаче, м<sup>2</sup> х °С/Вт
фа "Наименова-	м<sup>2</sup> х °С/Вт	
ние показателя"	Воздухопроницаемость	Класс приведенного сопро-
	при Дельта Р = 10 Па,	тивления теплопередаче
	м<sup>3</sup>/(ч х м<sup>2</sup>)	
	Класс воздухо- и водо-	Воздухопроницаемость при
	проницаемости	Дельта Р = 100 Па, м<sup>3</sup>/
	Общий коэффициент	(ч х м<sup>2</sup>)
	светопропускания	Класс воздухо- и водо-
		проницаемости
	Звукоизоляция, дБА	Звукоизоляция, дБА
	Класс звукоизоляции	Класс звукоизоляции
		Класс сопротивлению ветро-
		вой нагрузке
		Класс общего коэффициента
		светопропускания

+-----+-----+-----+

графа "Значе- | 500/600 | 250/400 |  
| ние" | | |

+-----+-----+-----+

Пункт 5.4.4, | 150 Н х м | 25 Н х м |  
| второй абзац | | |

+-----+-----+-----+

пункт 5.4.4 | | Усилие, прикладываемое к |

{}створкам (полотнам) изде-{}  
{}лий для их открывания, не{}  
{}должно превышать 50 (75) {}  
{}Н {}

+-----+-----+-----+

{}Пункт 5.6.1 {}с указанием марки {}с указанием предприятия- {}

{}изделия {}изготовителя (товарного {}  
{}знака), марки изделий {}

+-----+-----+-----+

{}Пункт 7.4.9 {}Показатели долговечнос-{}Показатели долговечности {}

{}ти, стойкость к кли- {}(включая стойкость к кли-{}  
{}матическим воздейст- {}матическим воздействиям и{}  
{}виям {}воздействию агрессивных {}  
{}сред) {}

+-----+-----+-----+

{}Приложение А, {}(кровли) {}(кровле) {}

{}термин "Оконный" {} {}

{}проем" {} {}

L-----+-----+-----