

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И  
ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 ноября 1999 г. N 60  
О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА "ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ  
БЛОКИ. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ"**

Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно - коммунальному комплексу постановляет:

1. Ввести в действие с 1 января 2000 года в качестве государственного стандарта Российской Федерации представленный Управлением технормирования Госстроя России межгосударственный стандарт "Оконные и дверные блоки. Методы определения сопротивления теплопередаче" (ГОСТ 26602.1-99), разработанный Научно - исследовательским институтом строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук при участии Управления технормирования Госстроя России, ГУ "Федеральный научно - технический центр сертификации в строительстве", Ассоциации производителей энергоэффективных окон Российской Федерации и принятый Межгосударственной научно - технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2000 года Постановление Госстроя СССР от 11 июля 1985 г. N 118 о введении в действие ГОСТ 26602-85 "Окна. Метод определения сопротивления теплопередаче".

3. Признать утратившим силу с 1 января 2000 года Приказ Минстроя Российской Федерации от 4 июня 1992 г. N 135 в части СТ СЭВ 4183-83 "Двери деревянные. Метод определения сопротивления теплопередаче".

Председатель  
А.Ш. ШАМУЗАФАРОВ