

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к первой редакции проекта государственного стандарта  
СТБ EN 14609-20\_\_ «Окна. Определение сопротивления статическому  
скручиванию»

### **1 Основания для разработки**

Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации на 2011 г.  
(шифр 2.5.07.39).

### **2 Цели и задачи разработки**

Цель разработки – формирование Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, реализация Перечня работ по техническому нормированию и стандартизации Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь на 2011 г.

Задача – разработать государственный стандарт Республики Беларусь с идентичной степенью соответствия европейскому стандарту EN 14609:2004 «Окна. Определение сопротивления статическому скручиванию», в рамках реализации поручений Главы государства и Правительства Республики Беларусь о приведении национальных стандартов и норм проектирования в соответствие с европейской практикой разработки и внедрения строительных норм.

### **3 Характеристика объекта стандартизации**

Разрабатываемый проект стандарта СТБ EN 14609 «Окна. Определение сопротивления статическому скручиванию» устанавливает требования к методу определения сопротивления статическому скручиванию окон.

Разрабатываемый СТБ EN 14609 «Окна. Определение сопротивления статическому скручиванию» должен быть идентичен международному стандарту EN 14609:2004 «Окна. Определение сопротивления статическому скручиванию».

В процессе разработки проекта возможно изменение наименования стандарта. Стандарт разрабатывается впервые.

#### **4 Технико-экономическое обоснование необходимости разработки**

Введение в действие СТБ EN 14609 «Окна. Определение сопротивления статическому скручиванию» в качестве государственного стандарта с идентичной степенью соответствия европейскому стандарту через установленные в нем требования, позволит проводить испытания по определению устойчивости к статическому скручиванию окон в соответствии с требованиями, предъявляемыми в европейских стандартах. Это будет способствовать устранению технических барьеров в торговле, повышению экспортного потенциала продукции отечественных товаропроизводителей и, кроме того, обеспечит возможность признания результатов испытаний окон при подтверждении соответствия и экспорте продукции.

#### **5 Предполагаемый срок введения**

Введение в действие СТБ EN 14609-20\_ планируется осуществить в 2013 году.

#### **6 Взаимосвязь с ТНПА Национального комплекса технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительстве, другими документами**

Проект СТБ EN 14609 «Окна. Определение сопротивления статическому скручиванию» взаимосвязан со следующим европейским стандартом:

EN 12519:2004 Окна и двери. Термины и определения.

#### **7 Сведения о рассылке на отзыв проекта государственного стандарта**

Проект СТБ EN 14609-20\_ рассылается на отзыв следующим организациям:

РУП «Институт БелНИИС», РУП «Сертис» РУП «Белстройцентр», ОАО «Забудова», ОАО «Минскдрев», Филиал «Алютерм» ОАО «Минскпромстрой», Орган по сертификации средств специальной защиты БНТУ, Кафедра технологии и дизайна изделий из древесины УО «Белорусский государственный технологический университет», РУП «Институт «Белгоспроект», ОАО «Институт «Минскгражданпроект», Технический институт сертификации и испытаний

## **8 Источники информации**

EN 14609:2004 «Окна. Определение сопротивления статическому скручиванию»;

ТКП 1.2-2004 (04100) «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки государственных стандартов»;

ТКП 1.5-2004 (04100) «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов»;

ТКП 1.9-2007 (03220) «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила принятия международных, региональных и национальных стандартов других государств в качестве государственных стандартов»;

ТКП 45-1.01-5-2005 (02250) «Система технического нормирования и стандартизации в строительстве. Технические регламенты, технические кодексы установившейся практики, государственные стандарты и технические условия в строительстве. Порядок разработки, правила изложения оформления и издания».

Ответственный разработчик,  
заместитель начальника отдела технического нормирования и стандартизации по строительным конструкциям и градостроительству РУП «Стройтехнорм»

В.В. Ярошевский