

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к первой редакции проекта государственного стандарта СТБ EN 947-20__ «Двери навесные или шарнирные. Определение стойкости к ветровой нагрузке»

1 Основания для разработки

Перечень работ по техническому нормированию и стандартизации на 2011 г. (шифр 2.5.07.38).

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 947:1998 «Двери навесные или шарнирные. Определение стойкости к ветровой нагрузке», 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 947 «Двери навесные или шарнирные. Определение стойкости к ветровой нагрузке» устанавливает требования к методу определения стойкости к ветровой нагрузке дверей навесных или шарнирных.

Разрабатываемый СТБ EN 947 «Двери навесные или шарнирные. Определение стойкости к ветровой нагрузке» должен быть идентичен международному стандарту

EN 947:1998 «Двери навесные или шарнирные. Определение стойкости к ветровой нагрузке».

В процессе разработки проекта возможно изменение наименования стандарта.

Стандарт разрабатывается впервые.

4 Технико-экономическое обоснование необходимости разработки

Введение в действие СТБ EN 947 «Двери навесные или шарнирные. Определение стойкости к ветровой нагрузке» в качестве государственного стандарта с идентичной степенью соответствия европейскому стандарту через установленные в нем требования, позволит проводить испытания по определению стойкости к ветровой нагрузке дверей навесных или шарнирных 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 дверей при подтверждении соответствия и экспорте продукции.

5 Предполагаемый срок введения

Введение в действие СТБ EN 947-20_ 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 947 не взаимосвязан с техническими нормативными правовыми актами в области архитектуры и строительства, европейскими и международными стандартами.

7 Сведения о рассылке на отзыв проекта государственного стандарта

Проект СТБ EN 947-20_ 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, РУП «Институт «Белгоспроект».

8 Источники информации

EN 947:1998 «Двери навесные или шарнирные. Определение стойкости к ветровой нагрузке»;

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,
инженер 2 категории отдела технического
нормирования и стандартизации по строи-
тельным конструкциям и градостроитель-
ству РУП «Стройтехнорм»

Е.М. Дубина