

**ИЗМЕНЕНИЕ № 2 СТВ 1394-2003****ДВЕРИ, ВОРОТА И ЛЮКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ**  
Технические условия**ДЗВЕРЫ, ВАРОТЫ І ЛЮКІ СУПРАЦЬПАЖАРНЫЯ**  
Тэхнічныя ўмовы

Введено в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 22.12.2011 № 94

Дата введения 2012-04-01

Предисловие дополнить пунктом – 2а:

«2а Настоящий стандарт взаимосвязан с техническим регламентом ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность"».

Содержание дополнить словами:

«Введение»;

«Приложение Б (справочное) Взаимосвязь настоящего стандарта с ТР 2009/013/ВУ».

Стандарт дополнить структурным элементом – «Введение»:

**«Введение**

Применение и исполнение на добровольной основе требований настоящего стандарта обеспечивают соответствие противопожарных дверей требованиям технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Выполнение требований ТР 2009/013/ВУ подтверждается при оценке соответствия противопожарных дверей по показателям, приведенным в приложении А.

Подтверждение соответствия дымопроницаемых дверей требованиям ТР 2009/013/ВУ осуществляет изготовитель (уполномоченный представитель) и/или импортер.

Форма подтверждения соответствия (сертификация и/или декларирование) противопожарных дверей требованиям ТР 2009/013/ВУ – в соответствии с приложением 2 к ТР 2009/013/ВУ.

Порядок подтверждения соответствия противопожарных дверей требованиям ТР 2009/013/ВУ – в соответствии с ТКП 5.1.02 и/или ТКП 5.1.03.

Маркировка знаком соответствия противопожарных дверей – в соответствии с ТР 2009/013/ВУ.».

Раздел 1. Третий абзац исключить.

Раздел 2. Исключить ссылки:

«СТ СЭВ 3285-81 Двери деревянные. Метод испытания надежности

СТ СЭВ 4178-83 Двери деревянные. Метод испытания сопротивления статической нагрузке, действующей в плоскости створки

СТ СЭВ 4179-83 Двери деревянные. Метод испытания сопротивления статической нагрузке действующей перпендикулярно плоскости створки

СТ СЭВ 4180-83 Двери деревянные. Метод испытания сопротивления ударной нагрузке ссылкой»;

заменить ссылки:

«ТКП 5.1.08-2004 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Правила маркировки знаком соответствия. Основные положения» на «ТКП 5.1.08-2011 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Правила маркировки знаком соответствия. Основные положения»;

«ГОСТ 22233-93 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Общие технические условия» на «ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия»;

«ГОСТ 30245-94 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия» на «ГОСТ 30245-2003 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия»;

дополнить ссылками:

«ТР 2009/013/ВУ Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность

ТКП 5.1.02-2011 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок сертификации продукции. Основные положения

ТКП 5.1.03-2011 (03220) Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок декларирования соответствия. Основные положения»;

дополнить примечанием:

«Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА) по Перечню технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, и каталогу, составленным по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»

Пункт 7.3 изложить в новой редакции:

«7.3 Надежность дверей, ворот, люков – контрольная наработка (4.2.2.2) – по методике согласно СТБ 940 применительно к дверям.»

Пункт 7.4. Заменить ссылку: «СТ СЭВ 4178» на «СТБ 940».

Пункт 7.5. Заменить ссылку: «СТ СЭВ 4179» на «СТБ 940».

Пункт 7.7. Заменить ссылку: на «СТ СЭВ 4180» на «СТБ 1456».

Стандарт дополнить приложением – А:

### «Приложение А (справочное)

#### Взаимосвязь настоящего стандарта с ТР 2009/013/ВУ

**Таблица А.1 – Показатели, подлежащие подтверждению при оценке соответствия дверей требованиям ТР 2009/013/ВУ**

Структурный элемент настоящего стандарта	Наименование показателя	Структурный элемент ТР 2009/013/ВУ
4.2.1.1	Сопrotивление воздухопроницанию дверей и ворот	ст. 5, п. 7.9
4.2.1.2	Предел огнестойкости дверей (ворот, люков)	ст. 5, п. 3.5.1
4.2.2.2	Надежность дверей (ворот, люков)	ст. 5, п. 2.6
4.2.2.3	Сопrotивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна дверей и ворот	ст. 5, п. 2.6
4.2.2.4	Сопrotивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна дверей (ворот, люков)	ст. 5, п. 2.6
4.2.2.5	Сопrotивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания полотна дверей (ворот, люков)	ст. 5, п. 2.6
4.2.2.6	Сопrotивление ударной нагрузке, действующей в направлении закрывания полотна дверей (ворот, люков)	ст. 5, п. 2.6
4.2.2.7	Наличие запирающих устройств	ст. 5, п. 3.5.1
4.2.2.8	Наличие дверных ручек	ст. 5, п. 3.5.1
4.2.2.9	Наличие устройств для самозакрывания дверей	ст. 5, п. 3.5.1
4.3.3	Уровень содержания цезия-137 в древесине	ст. 5, п. 4.8

**Таблица А.2 – Методы контроля показателей, обеспечивающих соответствие изделий требованиям ТР 2009/013/ВУ**

Структурный элемент настоящего стандарта	Наименование показателя	Метод контроля показателей, обеспечивающих соответствие изделий требованиям ТР 2009/013/ВУ
4.2.1.1	Сопrotивление воздухопроницанию дверей и ворот	ГОСТ 26602.2
4.2.1.2	Предел огнестойкости дверей (ворот, люков)	ГОСТ 30247.0, ГОСТ 30247.2, 7.2 настоящего стандарта
4.2.2.2	Надежность дверей (ворот, люков)	СТБ 940

Окончание таблицы А.2

Структурный элемент настоящего стандарта	Наименование показателя	Метод контроля показателей, обеспечивающих соответствие изделий требованиям ТР 2009/013/ВУ
4.2.2.3	Сопrotивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна дверей и ворот	СТБ 940
4.2.2.4	Сопrotивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна дверей (ворот, люков)	СТБ 940
4.2.2.5	Сопrotивление ударной нагрузке, действующей в направлении открывания полотна дверей (ворот, люков)	ГОСТ 26892
4.2.2.6	Сопrotивление ударной нагрузке, действующей в направлении закрывания полотна дверей (ворот, люков)	СТБ 1456
4.2.2.7	Наличие запирающих устройств	визуально
4.2.2.8	Наличие дверных ручек	визуально
4.2.2.9	Наличие устройств для самозакрывания дверей	визуально
4.3.3	Уровень содержания цезия-137 в древесине	МВИ 69-94».

(ИУ ТНПА № 12-2011)