

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M794.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.US.PR037.H.00025
(номер сертификата соответствия)

000268
(счётный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Firestone Building Products Company
Адрес: USA IN 46260 Indianapolis West 96 th Street 250.
Тел. (317) 5757000.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Firestone Building Products Company
Адрес: USA IN 46260 Indianapolis West 96 th Street 250.
Тел. (317) 5757000.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", ОГРН: 1077759457489,
115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15, стр. 1, тел. (495) 673-79-33,
(495) 796-89-34, тел./факс (495) 673-13-27. Свидетельство об
уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.OC.PR.037/2 от 23.12.2011 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(наименование и сертификационный продукт, соответствующий предмету сертификации)

Кровельные системы на основе листа кровельного
металлического профилированного типа: см. Приложение
на бланке № 000200. Изготовлены в соответствии с
«Техническим руководством по монтажу кровельных
систем» Firestone Building Products Company.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 8400

код ТН ВЭД России
4008 21 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ

(наименование стандартов, стандартов организаций, систем правил, условий договоров на соответствие требованиям историч. требований сертификации)

ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на
огнестойкость. Общие требования", ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции
строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и
ограждающие конструкции", ГОСТ 30403-96 "Конструкции
строительные. Метод определения пожарной опасности".

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

См. Приложение на бланке № 000201.
Протоколы испытаний: № К03048-ТР, № К03049-ТР от 30.01.2012 г.
ИЦ ПБ "Пожжолitest" АНО по сертификации "Электросерт", рег. №
ТРПБ.RU.ИИ12 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-
2008 (ИСО 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K00827 от 11.07.2012 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.08.2012 по 29.08.2015



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮА60

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.УС.ПР037.Н.00025

(номер сертификата соответствия)

000200

(цифровой номер листа)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Тип 1.1. Состав: лист кровельный металлический профилированный Н75, Н114, Н153; пленка пароизоляционная из полиэтилена толщиной не более 0,2 мм; утеплитель: минеральная вата (плотность 90-180 кг/м³) толщиной не менее 50 мм; экструдированный пенополистирол Styrofoam 300-А толщиной не менее 50 мм; телескопический крепеж; гидроизоляционная ЕПДМ или ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм;

Тип 1.2. Состав: лист кровельный металлический профилированный Н75; Н114, Н153; пленка пароизоляционная из полиэтилена толщиной не более 0,2 мм; негорючий стекло магниевый лист толщиной 8 мм; утеплитель из экструдированного пенополистирола Styrofoam 300-А толщиной не менее 50 мм; телескопический крепеж; гидроизоляционная ЕПДМ или ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм;

Тип 1.3. Состав: лист кровельный металлический профилированный Н75; Н114, Н153, пленка пароизоляционная из полиэтилена толщиной не более 0,2 мм; гипсокартон толщиной 10 мм; утеплитель из экструдированного пенополистирола Styrofoam 300-А толщиной не менее 50 мм; телескопический крепеж; гидроизоляционная ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм.

Тип 1.4. Состав: лист кровельный металлический профилированный Н75, Н114, Н153; пленка пароизоляционная из полиэтилена толщиной не более 0,2 мм; утеплитель: минеральная вата (плотность 90-180 кг/м³) толщиной не более 200 мм; телескопический крепеж; гидроизоляционная ЕПДМ или ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм;

Тип 1.5. Состав: лист кровельный металлический профилированный Н75, Н114, Н153; пленка пароизоляционная из полиэтилена толщиной не более 0,2 мм; утеплитель: минеральная вата (плотность 90-180 кг/м³) толщиной не менее 50 мм; вспененный полистирол ПСБ-С-35 толщиной не менее 50 мм; телескопический крепеж; гидроизоляционная ЕПДМ или ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм;



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись)
В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись)
В.А. Литвинов



НСОФБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.M704.04-ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОФБ.УС.ПР037.Н.00025
(номер сертификата соответствия)

000201
(учетный номер объекта)

Предел огнестойкости RE 15 ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования", ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции", Класс пожарной опасности конструкций К0 (15) ГОСТ 30403-96 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности".



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)



В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)



В.А. Литвинов