



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.US.PR037.H.00026**

000267

(цифры сертификации соответствия)

(цифровой 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, выдávшего 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, подлежащий предмету сертификации)

Кровельные системы на основе железобетонной плиты, код ОК 005 (ОКП)
 См. Приложения на бланках № 000202, № 000203. **52 8400**

Изготовлены в соответствии с «Техническим
 руководством по монтажу кровельных систем» код ТН ВЭД России
 Firestone Building Products Company, Серийный выпуск. **4008 21 900 0**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, своих правил, условий договоров на соответствие требованиям которых производится сертификация)

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 № 000204.
 Протокол сертификационных испытаний № 330-СС от 12.07.2012 г.
 ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", рег. № ТРПБ.RU.ИИ14 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(Список документов, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) № СДСТК 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. Лугинов**



приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.УС.ПР037.Н.00026

000202

*номер сертификата соответствия**счетный номер системы*

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Тип 2.1. Состав: железобетонная плита толщиной не менее 160 мм, армирование: класс АIII, диаметр 10 мм, шаг 200 мм, защитный слой 35 мм; пленка пароизоляционная из полиэтилена толщиной не более 0,2 мм; экструдированный пенополистирол Styrofoam 300-A толщиной не менее 50 мм; гидроизоляционная ЕПДМ или ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм; экструдированный пенополистирол Styrofoam 300-A толщиной не менее 50 мм; геотекстиль плотностью 110 г/м²; гравийная засыпка толщиной не менее 50 мм.

Тип 2.2. Состав: железобетонная плита толщиной не менее 160 мм, армирование: класс АIII, диаметр 10 мм, шаг 200 мм, защитный слой 35 мм; геотекстиль плотностью не менее 110 г/м², гидроизоляционная ЕПДМ или ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм; дренажная мембрана толщиной 8 мм; экструдированный пенополистирола Styrofoam 300-A толщиной не менее 50 мм, геотекстиль плотностью не менее 110 г/м²; грунт (гумус) толщиной не менее 50 мм.

Тип 2.3. Состав: железобетонная плита толщиной не менее 160 мм, армирование: класс АIII, диаметр 10 мм, шаг 200 мм, защитный слой 35 мм; геотекстиль плотностью не менее 110 г/м², гидроизоляционная ЕПДМ или ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм; экструдированный пенополистирол Styrofoam 300-A, 500-A толщиной не менее 50 мм; геотекстиль плотностью не менее 110 г/м²; железобетонная плита толщиной не менее 100 мм; асфальт.

Тип 2.4. Состав: железобетонная плита толщиной не менее 160 мм, армирование: класс АIII, диаметр 10 мм, шаг 200 мм, защитный слой 35 мм; геотекстиль плотностью не менее 110 г/м²; гидроизоляционная ЕПДМ или ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм; экструдированный пенополистирол Styrofoam 300-A, 500-A толщиной не менее 50 мм, геотекстиль плотностью не менее 110 г/м², гравийная засыпка толщиной 30-90 мм; бетонная плитка.

Тип 2.5. Состав: железобетонная плита толщиной не менее 160 мм, армирование: класс АIII, диаметр 10 мм, шаг 200 мм, защитный слой 35 мм; геотекстиль плотностью не менее 110 г/м², гидроизоляционная ЕПДМ или ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм; экструдированный пенополистирола Styrofoam 300-A толщиной не менее 50 мм, геотекстиль плотностью не менее 110 г/м², полимерная подставка, бетонная плитка.



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации
(подпись, печать, факс)

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, печать, факс)

В.А. Литвинов

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

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.УС.ПР037.Н.00026

(номер сертификата соответствия)

000203

(цифровой номер заявки)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Тип 2.6. Состав: железобетонная плита толщиной не менее 160 мм, армирование: класс АIII, диаметр 10 мм, шаг 200 мм, защитный слой 35 мм; пленка пароизоляционная из полиэтилена толщиной не более 0,2 мм; утеплитель: гидроизоляция существующая; экструдированный пенополистирол Styrofoam 300-A толщиной не менее 50 мм; гидроизоляционная ЕПДМ или ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм; геотекстиль плотностью не менее 110 г/м², гравийная засыпка толщиной не менее 50 мм.

Тип 2.7. Состав: железобетонная плита толщиной не менее 160 мм, армирование: класс АIII, диаметр 10 мм, шаг 200 мм, защитный слой 35 мм; пленка пароизоляционная из полиэтилена толщиной не более 0,2 мм; утеплитель: гидроизоляция существующая; минеральная вата (плотность 90-180 кг/м³) толщиной 100 мм; гидроизоляционная ЕПДМ или ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм; геотекстиль плотностью не менее 110 г/м², гравийная засыпка толщиной не менее 50 мм.

Тип 2.8. Состав: железобетонная плита толщиной не менее 160 мм, армирование: класс АIII, диаметр 10 мм, шаг 200 мм, защитный слой 35 мм; пленка пароизоляционная из полиэтилена толщиной не более 0,2 мм; утеплитель: минеральная вата (плотность 90-180 кг/м³) толщиной не более 200 мм; гидроизоляция существующая; гидроизоляционная ЕПДМ или ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм; геотекстиль плотностью не менее 110 г/м²; гравийная засыпка толщиной не менее 50 мм.

Тип 2.9. Состав: железобетонная плита толщиной не менее 160 мм, армирование: класс АIII, диаметр 10 мм, шаг 200 мм, защитный слой 35 мм; пленка пароизоляционная из полиэтилена толщиной не более 0,2 мм; утеплитель: гидроизоляция существующая; гидроизоляционная ЕПДМ или ТПО мембрана Firestone толщиной 1,14 мм или 1,52 мм.

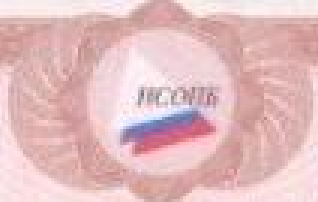


Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, печать, фамилия)

(подпись)
В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, печать, фамилия)

(подпись)
В.А. Литвинов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮА60

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.УС.ПР037.Н.00026

(номер сертификата соответствия)

000204

(учетный номер бланка)

Предел огнестойкости REI 90 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", при равномерно распределенной снеговой нагрузке не более 320 кг/м². Класс пожарной опасности конструкций К0 (45) 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