



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР037.Н.00067
(номер сертификата соответствия)

000314
(учетный номер бланка)

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
№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.037/2 от 23.12.2011 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции из панелей трехслойных
стеновых (толщиной 50 мм ÷ 250 мм) с
утеплителем из минераловатных плит,
выпускаемые по ТУ 5284-001-13234981-2012.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 8400

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Класс пожарной опасности конструкции К0 (45) по ГОСТ 30403-96
"Конструкции строительные. Метод определения пожарной
опасности".

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол № 491-СС от 29.04.2013 г. ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО
"Технологии пожарной безопасности", рег. № НСОПБ
ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.052/2
от 23.12.2011 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-
2008 (ИСО 9001:2008) № СДСГК RU.ОС05.К00893 от 25.07.2012 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.04.2013 по 28.04.2016



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.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР037.Н.00068
(номер сертификата соответствия)

000228
(учетный номер бланка)

Панели трехслойные стеновые с утеплителем из минеральных плит:

- толщиной 50 мм - Предел огнестойкости строительной конструкции EI 30 по 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";

- толщиной 80 мм - Предел огнестойкости строительной конструкции EI 45 по 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";

- толщиной 100 мм - Предел огнестойкости строительной конструкции EI 60 по 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";

- толщиной 120 мм - Предел огнестойкости строительной конструкции EI 90 по 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".



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


В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


В.А. Литвинов