

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.111.Н.00283

(номер сертификата соответствия)

038214

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Мастер Плит», ОГРН: 1042700247193.
Юридический адрес: Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Менделеева, 1А
Телефон: +7 (4212) 53-99-01, e-mail: office@mp-khv.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Мастер Плит», ОГРН: 1042700247193.
Юридический адрес: Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Менделеева, 1А
Телефон: +7 (4212) 53-99-01, e-mail: office@mp-khv.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО «Центр пожарной сертификации». Место нахождения: 141100, Московская область, Щёлковский район, г. Щелково, ул. Советская, д.1, строение 2, помещение 20.
Телефон + 7 (495) 128-31-02, e-mail: cpb@standardrus.ru.
Аттестат рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.111.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Панели металлические трехслойные кровельные типа Мастер Плит ПТ.Б, с утеплителем из базальтового волокна, толщина от 80 до 300 мм, выпускаемые по ТУ 5284-001-71975047-2010. См. Приложение № 1 на бланке № 010548.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась 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 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность".

код ОКПД 2
25.11.23
код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № ПС-25/01-0017, ПС-25/01-0018, ПС-25/01-0019, ПС-25/01-0020, ПС-25/01-0021 от 28.01.2024 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр пожарной сертификации» (аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.111).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5284-001-71975047-2010

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 28.01.2025 ПО 27.01.2030

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

подпись

П.А. Кузин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

подпись

А.А. Тюльпин
инициалы, фамилия

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ

«Сертификат не применяется при обязательной сертификации»



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.111.Н.00283

(номер сертификата соответствия)

010548

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение продукции	Наименование национального стандарта или свода правил	Пределы огнестойкости конструкций
1. Конструкции из панелей металлических трёхслойных кровельных типа Мастер Плит ПТ.Б, с утеплителем из базальтового волокна, толщина от 80 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 5284-001-71975047-2010.	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».	Предел огнестойкости – RE30, при равномерно распределённой нагрузке 240 кг/м ² , с шагом несущих элементов 1500мм.
2. Конструкции из панелей металлических трёхслойных кровельных типа Мастер Плит ПТ.Б, с утеплителем из базальтового волокна, толщина от 120 до 180 мм, выпускаемые по ТУ 5284-001-71975047-2010.	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».	Предел огнестойкости – RE45, при равномерно распределённой нагрузке 240 кг/м ² , с шагом несущих элементов 1500 мм.
3. Конструкции из панелей металлических трёхслойных кровельных типа Мастер Плит ПТ.Б, с утеплителем из базальтового волокна, толщина от 200 до 300 мм, выпускаемые по ТУ 5284-001-71975047-2010.	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».	Предел огнестойкости – RE60, при равномерно распределённой нагрузке 240 кг/м ² , с шагом несущих элементов 1500 мм.
4. Конструкции из панелей металлических трёхслойных кровельных типа Мастер Плит ПТ.Б, с утеплителем из базальтового волокна, толщина от 120 до 300 мм, выпускаемые по ТУ 5284-001-71975047-2010.	ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность	Класс пожарной опасности конструкции – K0(45)
5. Конструкции из панелей металлических трёхслойных кровельных типа Мастер Плит ПТ.Б, с утеплителем из базальтового волокна, толщина от 80 до 100 мм, выпускаемые по ТУ 5284-001-71975047-2010.	ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность	Класс пожарной опасности конструкции – K0(30)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 28.01.2025 ПО 27.01.2030



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


подпись

П.А. Кузин
инициалы, фамилия


подпись

А.А. Тюльпин
инициалы, фамилия