

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\*

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00611

36103

№

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Мастер Плит» (ООО «Мастер Плит») ОГРН: 1042700247193. Юридический адрес: 680001, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Менделеева, 1А.  
Телефон: +7(4212) 53-99-01, +7(4212) 53-99-06; e-mail: office@mp\_khv.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Мастер Плит» (ООО «Мастер Плит») ОГРН: 1042700247193. Юридический адрес: 680001, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Менделеева, 1А. Адрес производства: 680001, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Менделеева, 1А.  
Телефон: +7(4212) 53-99-01, +7(4212) 53-99-06; e-mail: office@mp\_khv.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации системы НСОПБ Общества с ограниченной ответственностью «Ланта Центр». Адрес: 111250, Россия, г. Москва, муниципальный округ Лефортово, ул. Лефортовский Вал, дом 24, помещение 1/П, ОГРН 1137746804612. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкция из панелей стеновых несущих металлических трехслойных типа Мастер Плит ПТ.Б с утеплителем из базальтового волокна на синтетическом связующем, выпускаемая по ТУ 5284-001-71975047-2010.

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». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость». ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность. (См. приложение бланки № 007480, № 007481).

код ОКПД2  
25.11.23.119

код ТН ВЭД

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № Д24-01-10/1 от 10.01.2024 № Д24-01-10/2 от 10.01.2024 № Д24-01-10/3 от 10.01.2024 № Д24-01-10/4 от 10.01.2024 г., ИЛ ООО «Ланта Центр», Адрес: 111250, Россия, г. Москва, муниципальный округ Лефортово, ул. Лефортовский Вал, дом 24, помещение 1/П. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P41284 от 15.10.2018 г. Выдан ОС ООО «Гарантия Качества», рег. № РОСС RU.31389.04 ИБС 01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.01.2024 г. по 10.01.2029 г.

Руководитель

Заместитель руководителя  
органа по сертификации

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Р.Ю. Великеев

Д.Ю. Леонов

\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.pf





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0  
приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00611  
(номер сертификата соответствия)

007480

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Код (ОКПД2)	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Предел огнестойкости строительных конструкций
25.11.23.119	Конструкция из панелей стеновых ограждающих металлических трехслойных типа Мастер Плит ПТ.Б толщиной 80 мм, с утеплителем из базальтового волокна на синтетическом связующем, плотностью 100-150 кг/м <sup>3</sup> и обшивками из тонколистовой стали (проката) с покрытием, толщиной 0,45-0,70 мм, выпускаемая по ТУ 5284-001-71975047-2010.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость»	EI60
	Конструкция из панелей стеновых ограждающих металлических трехслойных типа Мастер Плит ПТ.Б толщиной от 100 до 140 мм, с утеплителем из базальтового волокна на синтетическом связующем, плотностью 100-150 кг/м <sup>3</sup> и обшивками из тонколистовой стали (проката) с покрытием, толщиной 0,45-0,70 мм, выпускаемая по ТУ 5284-001-71975047-2010.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость»	EI90
	Конструкция из панелей стеновых ограждающих металлических трехслойных типа Мастер Плит ПТ.Б толщиной от 150 до 300 мм, с утеплителем из базальтового волокна на синтетическом связующем, плотностью 100-150 кг/м <sup>3</sup> и обшивками из тонколистовой стали (проката) с покрытием, толщиной 0,45-0,70 мм, выпускаемая по ТУ 5284-001-71975047-2010.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость»	EI150



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

**Р.Ю. Великеев**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Д.Ю. Леонов**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0  
приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00611  
(номер сертификата соответствия)

007481

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Код (ОКПД2)	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Предел огнестойкости строительных конструкций
25.11.23.119	Конструкция из панелей стеновых ограждающих металлических трехслойных типа Мастер Плит ПТ.Б толщиной от 80 до 300 мм, с утеплителем из базальтового волокна на синтетическом связующем, плотностью 100-150 кг/м <sup>3</sup> и обшивками из тонколистовой стали (проката) с покрытием, толщиной 0,45-0,70 мм, выпускаемая по ТУ 5284-001-71975047-2010.	ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность	К0(45)



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Р.Ю. Великеев**

**Д.Ю. Леонов**