

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00214
(номер сертификата соответствия)

029861

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ГК СтальПрофильГрупп», ОГРН: 5167746309165, ИНН: 7751031157, КПП: 775101001. Адрес: 143350, г. Москва, поселение Марушкинское, деревня Марушкино, д. 65-Е. Телефон: 8 (495) 664-28-32

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ГК СтальПрофильГрупп», ОГРН: 5167746309165, ИНН: 7751031157, КПП: 775101001. Адрес: 143350, г. Москва, поселение Марушкинское, деревня Марушкино, д. 65-Е. Телефон: 8 (495) 664-28-32

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101 В. Тел. (909)785-99-88, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Панели металлические бескаркасные трехслойные стеновые типа ПСБ и кровельные типа ПКБ с базальтовым утеплителем, выпускаемые по ТУ 5284-001-05500492 -2017 (см. приложение на бланке № 005280). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»,
 ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» (см. приложение на бланке № 005280).

код ОКПД2
25.11.23.119

код ТНВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 00364/ЕМ-16, 00365/ЕМ-16, 00366/ЕМ-16, 00367/ЕМ-16, 00368/ЕМ-16, 00369/ЕМ-16 от 29.05.2019 года. ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5284-001-05500492 -2017, Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № ST.RU.0001.P41734 от 16.04.2019 года, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» свидетельство № РОСС RU.31389.04ИБС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.05.2019 по 28.05.2024



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Секерин Е. С.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00214
 (номер сертификата соответствия)

005280
 (учетный номер бланка)

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

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Предел огнестойкости строительной конструкции
Панели металлические бескаркасные трехслойные стеновые типа ПСБ с базальтовым утеплителем, толщиной от 50 мм до 60 мм	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	EI 45
Панели металлические бескаркасные трехслойные стеновые типа ПСБ с базальтовым утеплителем, толщиной от 80 мм до 100 мм	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	EI 90
Панели металлические бескаркасные трехслойные стеновые типа ПСБ с базальтовым утеплителем, толщиной от 120 мм до 250 мм	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	EI 180
Панели металлические бескаркасные трехслойные кровельные типа ПКБ с базальтовым утеплителем, толщиной от 50 мм до 60 мм	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	REI 30
Панели металлические бескаркасные трехслойные кровельные типа ПКБ с базальтовым утеплителем, толщиной от 80 мм до 150 мм	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	REI 60
Панели металлические бескаркасные трехслойные кровельные типа ПКБ с базальтовым утеплителем, толщиной от 200 мм до 300 мм	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	REI 90



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Секерин Е. С.