



НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.М704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01918

(номер сертификата соответствия)

033138

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "КлимПанель" (ООО "КлимПанель").
Адрес: 142180, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1, этаж 1, помещение 31. ОГРН: 1185074010516. Телефон: +74959815106.
Факс: +74959815106. Электронная почта: sale@s-paneli.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "КлимПанель" (ООО "КлимПанель").
Адрес: 142180, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1, этаж 1, помещение 31. ОГРН: 1185074010516. Телефон: +74959815106.
Факс: +74959815106. Электронная почта: sale@s-paneli.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", Адрес: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.
Телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных стеновых типа СПМС с утеплителем из минеральной ваты, изготавливаемые в соответствии с ТУ 25.11.23-001-32626712-2018 с изменение №1 (См. Приложение – бланк № 007132).
Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)
25.11.23.160
код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94,
ГОСТ 30403-2012.
См. Приложение – бланк № 007132.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протоколы сертификационных испытаний № 277-С-21 от 29.11.2021 г., № 278-С-21 от 29.11.2021 г., № 279-С-21 от 29.11.2021 г., № 280-С-21 от 29.11.2021 г., № 281-С-21 от 29.11.2021 г., № 282-С-21 от 29.11.2021 г., № 283-С-21 от 29.11.2021 г. ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно). Акт о результатах анализа состояния производства № 161-АСП/21 от 01.11.2021г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 25.11.23-001-32626712-2018 с изменение №1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.11.2021 по 28.11.2026

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.Н. Байгушкин
(инициалы, фамилия)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01918

(номер сертификата соответствия)

007132

(счетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных стеновых типа СПМС толщиной 40 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью от 105 кг/м ³ до 175 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм, с полимерным покрытием, изготавливаемые в соответствии с ТУ 25.11.23-001-32626712-2018 с изменением №1	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 EI15
Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных стеновых типа СПМС толщиной от 50 мм до 60 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью от 105 кг/м ³ до 175 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм, с полимерным покрытием, изготавливаемые в соответствии с ТУ 25.11.23-001-32626712-2018 с изменением №1	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 EI45
Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных стеновых типа СПМС толщиной 80 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью от 105 кг/м ³ до 175 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм, с полимерным покрытием, изготавливаемые в соответствии с ТУ 25.11.23-001-32626712-2018 с изменением №1	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 EI60
Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных стеновых типа СПМС толщиной 100 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью от 105 кг/м ³ до 175 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм, с полимерным покрытием, изготавливаемые в соответствии с ТУ 25.11.23-001-32626712-2018 с изменением №1	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 EI90
Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных стеновых типа СПМС толщиной от 120 мм до 140 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью от 105 кг/м ³ до 175 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм, с полимерным покрытием, изготавливаемые в соответствии с ТУ 25.11.23-001-32626712-2018 с изменением №1	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 EI150
Конструкция сэндвич-панелей металлических трехслойных стеновых типа СПМС толщиной от 150 мм до 250 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью от 105 кг/м ³ до 175 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм, с полимерным покрытием, изготавливаемые в соответствии с ТУ 25.11.23-001-32626712-2018 с изменением №1	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 EI180
Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных стеновых типа СПМС толщиной от 50 мм до 250 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью от 105 кг/м ³ до 175 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм, с полимерным покрытием, изготавливаемые в соответствии с ТУ 25.11.23-001-32626712-2018 с изменением №1	ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	Класс пожарной опасности K0(43)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

подпись

Д.Н. Байгушкин
(инициалы, фамилия)

