



НСОПБ

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

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01917
(номер сертификата соответствия)

033139
(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 кровельных типа СПМК с
утеплителем из минеральной ваты, изготавливаемые в соответствии с
ТУ 25.11.23-001-32626712-2018 с изменение №1 (См. Приложение – бланк № 007131).
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 № 007131.

**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 № 271-С-21 от 26.11.2021 г., № 272-С-21 от 26.11.2021 г.,
№ 273-С-21 от 26.11.2021 г., № 274-С-21 от 26.11.2021 г., № 275-С-21 от 26.11.2021 г., № 276-С-21 от
26.11.2021 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
№ 160-АСП/21 01.11.2021 г. 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.01917

007131

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных кровельных типа СПМК толщиной от 50 мм до 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 при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ² и шаге несущих элементов 1,5 м - REI30
Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных кровельных типа СПМК толщиной от 100 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 при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ² и шаге несущих элементов 1,5 м - REI45
Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных кровельных типа СПМК толщиной 150 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 при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ² и шаге несущих элементов 1,5 м - REI60
Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных кровельных типа СПМК толщиной от 180 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 при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ² и шаге несущих элементов 1,5 м - REI90
Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных кровельных типа СПМК толщиной от 50 мм до 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 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	Класс пожарной опасности K0(30)
Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных кровельных типа СПМК толщиной от 100 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(45)



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации

подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.Н. Байгушкин
(инициалы, фамилия)

