

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02456**

(номер сертификата соответствия)

36378

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью: "РОСТОВПАНЕЛЬ" (ООО "РОСТОВПАНЕЛЬ").
Адрес: 346720, РОССИЯ, Ростовская область, Аксайский м.р-н, город Аксай, Аксайское г.п., улица Авиаторов, дом 3. ОГРН: 1136181002154. Телефон: +7(863)2299946. Факс: отсутствует.
Электронная почта: info@rostov-panel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью: "РОСТОВПАНЕЛЬ" (ООО "РОСТОВПАНЕЛЬ").
Адрес: 346720, РОССИЯ, Ростовская область, Аксайский м.р-н, город Аксай, Аксайское г.п., улица Авиаторов, дом 3. ОГРН: 1136181002154. Телефон: +7(863)2299946. Факс: отсутствует. Электронная почта: info@rostov-panel.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность". Адрес: 115280, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 7/4, тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Панели металлические трехслойные стеновые типа ТСП-Z и кровельные типа ТСП-К с утеплителем из минеральной ваты, выпускаемые по ГОСТ 32603-2021 (См. Приложения – бланк № 009223, бланк № 009224). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94,
ГОСТ 30403-2012.
См. Приложения – бланк № 009223, бланк № 009224

код ОК 034 (ОКПД 2)

25.11.23.161

код ТН ВЭД России

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 № 61-С-23 от 10.03.2023, № 62-С-23 от 10.03.2023, № 63-С-23 от 10.03.2023, № 64-С-23 от 10.03.2023, № 65-С-23 от 10.03.2023, № 66-С-23 от 10.03.2023, № 67-С-23 от 10.03.2023, № 68-С-23 от 10.03.2023, № 69-С-23 от 10.03.2023 выдан ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).
Акт о результатах анализа состояния производства № 28-АСП/23 от 15.02.2023 выдан Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 32603-2021 Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия. Приказ №2612/1 от 26.12.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 14.02.2024 ПО 12.03.2028

М.П.

"Альфа
"Пожарная
Безопасность"

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

А.С. Хромова
(инициалы, фамилия)

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
Эксперт (эксперты)
в Федеральном реестре СМИ

Е.П. Гомзова
(инициалы, фамилия)

«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02456

009223

Наименование и обозначение продукции (номер сертификата соответствия)	Обозначение и наименование национального стандарта (учетный номер бланка)	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Панели металлические трехслойные стеновые типа ТСП-Z толщиной от 50 мм до 60 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали (ГОСТ 5582-75) толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ГОСТ 32603-2021.	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
Панели металлические трехслойные стеновые типа ТСП-Z толщиной 80 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали (ГОСТ 5582-75) толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ГОСТ 32603-2021.	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
Панели металлические трехслойные стеновые типа ТСП-Z толщиной 100 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали (ГОСТ 5582-75) толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ГОСТ 32603-2021.	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
Панели металлические трехслойные стеновые типа ТСП-Z толщиной 120 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали (ГОСТ 5582-75) толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ГОСТ 32603-2021.	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
Панели металлические трехслойные стеновые типа ТСП-Z толщиной от 150 мм до 250 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали (ГОСТ 5582-75) толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ГОСТ 32603-2021.	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
Панели металлические трехслойные стеновые типа ТСП-Z толщиной от 50 мм до 250 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали (ГОСТ 5582-75) толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ГОСТ 32603-2021.	ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность".	Класс пожарной опасности K0 (45)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
М.П. Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

А.С. Хромова
(подпись, инициалы, фамилия)
Е.П. Гомзова
(подпись, инициалы, фамилия)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02456
(номер сертификата соответствия)

009224

(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Панели металлические трехслойные кровельные типа ТСП-К толщиной от 50 мм до 80 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали (ГОСТ 5582-75) толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ГОСТ 32603-2021.	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 120 кг/м ² и шаге несущих элементов 1,5 м- RE30
Панели металлические трехслойные кровельные типа ТСП-К толщиной от 100 мм до 120 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали (ГОСТ 5582-75) толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ГОСТ 32603-2021.	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 120 кг/м ² и шаге несущих элементов 2,0 м- RE45
Панели металлические трехслойные кровельные типа ТСП-К толщиной от 150 мм до 250 мм, с утеплителем из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали (ГОСТ 5582-75) толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ГОСТ 32603-2021.	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 120 кг/м ² и шаге несущих элементов 2,5 м- RE60



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт (эксперты)


подпись

подпись

А.С. Хромова
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.И. Гомзова
(подпись, инициалы, фамилия)