



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01595
(номер сертификата соответствия)

031207
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "РостПромСоюз" (ООО "РостПромСоюз").
Адрес: 344064, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, Радиаторный переулок, дом 6,
комната 201. ОГРН: 1136181002154. Телефон: +7(863)2299946. Факс: отсутствует.
Электронная почта: info@rostov-panel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "РостПромСоюз" (ООО "РостПромСоюз").
Адрес: 344064, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, Радиаторный
переулок, дом 6, комната 201. ОГРН: 1136181002154. Телефон: +7(863)2299946.
Факс: отсутствует. Электронная почта: info@rostov-panel.ru

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

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", РОССИЯ, 301760, Тульская
область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А,
телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об
уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Сэндвич-панели трехслойные «РостовПанель»® стеновые типа ПТС-Z и
кровельные типа ПТС-К с утеплителем из минеральной ваты, выпускаемые по
ТУ 5284-001-68775646-2013 (См. Приложения – бланк № 006108,
№ 006109). 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 № 006108,
№ 006109.

код ОК 034 (ОКПД 2)

25.11.23.161

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 147-С-20 от 04.06.2020 г.,
№ 148-С-20 от 04.06.2020 г., № 149-С-20 от 04.06.2020 г., № 150-С-20 от
04.06.2020 г., № 151-С-20 от 04.06.2020 г., № 152-С-20 от 05.06.2020 г.,
№ 153-С-20 от 05.06.2020 г., № 154-С-20 от 05.06.2020 г., № 155-С-20 от
05.06.2020 г. ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об
уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО
9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б03413 от 27.03.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 09.06.2020 ПО 08.06.2025



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

А.А. Гомзов

Д.Н. Байгушкин

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

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01595
 (номер сертификата соответствия)

006109
 (учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Сэндвич-панели трехслойные «РостовПанель»® кровельные типов ПТС-К-80 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 0,45 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-001-68775646-2013.	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
Сэндвич-панели трехслойные «РостовПанель»® кровельные типов ПТС-К-100, ПТС-К-120, 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 0,45 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-001-68775646-2013.	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- RE45
Сэндвич-панели трехслойные «РостовПанель»® кровельные типов ПТС-К-150, ПТС-К-180, ПТС-К-200, ПТС-К-250 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 0,45 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-001-68775646-2013.	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- RE60

Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

Д.Н. Байгушкин

