



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01596**
(номер сертификата соответствия)

031208
(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)

Панели металлические трехслойные стеновые типа ТСП-Z и кровельные типа ТСП-К с утеплителем из минеральной ваты, выпускаемые по ГОСТ 32603-2012 (См. Приложения – бланк № 006110, № 006111). 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 № 006110,
№ 006111.

код ОК 034 (ОКПД 2)
25.11.23.161
код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 158-С-20 от 08.06.2020 г., № 159-С-20 от 08.06.2020 г., № 160-С-20 от 08.06.2020 г., № 161-С-20 от 08.06.2020 г., № 162-С-20 от 08.06.2020 г., № 163-С-20 от 08.06.2020 г., № 164-С-20 от 09.06.2020 г., № 165-С-20 от 09.06.2020 г., № 166-С-20 от 09.06.2020 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.01596
 (номер сертификата соответствия)

006111
 (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 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 32603-2012. | 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 32603-2012. | 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 32603-2012. | 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

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures in blue ink)

А.А. Гомзов

Д.Н. Байгушкин