



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ11.Н00059

№ ПС 002327

Срок действия с **22.05.2017** по **21.05.2022**

Код ОК-034
(ОКПД 2)

24.33.30

Код ЕКПС

Код ТН ВЭД России **7308 9051 00**

Заявитель Публичное акционерное общество «Челябинский завод профилированного стального настила»
(ПАО «ЧЗПСН-Профнастил»); ОГРН 1027402320494
Россия, 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 7; тел. (351) 259-48-69, 259-47-80
(наименование и местонахождение заявителя)

Изготовитель Публичное акционерное общество «Челябинский завод профилированного стального настила»
(ПАО «ЧЗПСН-Профнастил»); ОГРН 1027402320494
Россия, 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 7; тел. (351) 259-48-69, 259-47-80
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Орган по сертификации продукция ООО «Южно-Уральское техническое общество».
456318, г. Миасс Челябинской области, проспект Октября, 66;
ОГРН: 111741500310; Рег. № ССБК RU.ПБ11
Телефон (3513) 53-78-25, факс 54-44-73, E-mail: yuurto@mail.ru
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Подтверждает, что продукция Серийный выпуск **Конструкция покрытий из панелей кровельных металлических трехслойных**
(с минераловатным утеплителем плотностью 90 кг/м³+145 кг/м³, толщина панелей от 60 мм до 250 мм)
Номенклатура панелей в соответствии с приложением, бланк № ПС001838
(информация об объекте сертификации, позволяющей идентифицировать объект)

Соответствует требованиям 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»
СНиП 21-01-97* п. 5.10 **Пределы огнестойкости:**
REI 30 – для панелей толщиной 60...100 мм (при нагрузке 120 кг/м²);
REI 60 – для панелей толщиной 120...250 мм (при нагрузке 180 кг/м²)
Класс пожарной опасности **K0** по ГОСТ 30403-2012 п.10.5 «Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности».
(Сборка конструкций в соответствии с "Рекомендациями по применению", расстояние между прогонами 1500 мм)

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протоколы испытаний № 697-СС, № 698-СС от 06.02.2017 ИЦ «ТПБ ТЕСТ» ООО «Технологии пожарной безопасности», ат. акр. № ТРПБ.RU.ИН14; № 715-СС от 27.04.2017 ИЦ «ТПБ ТЕСТ» ООО «Технологии пожарной безопасности, свидетельство рег. № ССБК RU.21ПБ07; Заключение эксперта № ПБ11.ЗК.011 от 04.05.2017 ОС продукции ООО «ЮУрТО»

Представленные документы Протоколы сертификационных испытаний № K04723, № K04724 от 27.09.2013 ИЦ ПБ «ПОЖПОЛИТЕСТ» АНО по сертификации «Электросерт», № ТРПБ.RU.ИН012;
Сертификат СМК № РОСС RU.OC18.K0022 до 10.11.2017 ОС СМК «ПРОНАП-ТЕХНО», № RA.RU.11OC18;
Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.AB24.H07663 от 26.08.2016 ОС ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», ат аккр. № RA.RU.11AB24

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

Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)

подпись

Е.А. Кошкина
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Ш.Н. Галиахметов
инициалы, фамилия

