



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ»
СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.Я2331.04ПВК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н00125

№ ПБ21813

Срок действия с 17.05.2022 г. по 16.05.2027 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Публичное акционерное общество «Челябинский завод профилированного стального настила», адрес: 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 7, корпус АБК, офис 35; ОГРН: 1027402320494; телефон: +7 (351) 259-48-69; адрес электронной почты: referent@profnasteel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Публичное акционерное общество «Челябинский завод профилированного стального настила», адрес: 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 7, корпус АБК, офис 35; ОГРН: 1027402320494; телефон: +7 (351) 259-48-69; адрес электронной почты: referent@profnasteel.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общества с ограниченной ответственностью «МФЦС», 115191, г. Москва, ул. Рощинская 2-я, д.4, ЭТ/ПОМ/КОМ/ОФ 5/1А/1/ХІV, тел. +7(495) 320-52-59, e-mail: info@mfcc.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Конструкции покрытий из панелей кровельных металлических трехслойных (с минераловатным утеплителем плотностью 90 кг/м³+140кг/м³, толщина панели от 50 до 300мм), изготовленные по ГОСТ 32603-2021 Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 302470-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»,
ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»,
ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность», согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № ПБ21814)

ОКПД 2: 24.33.30
ТН ВЭД: 7308 9051 00

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколов испытаний №№ 12152/МФЦС/052022, 12153/МФЦС/052022 от «17» мая 2022 г., выданных испытательной лабораторией ООО «Миллениум-Тест» (свидетельство о подтверждении компетенции МФЦС.002RU.Я2331.04ПВК0 до 30.10.2023 г.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 32603-2021 «ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ОБЛИЦОВКАМИ И СЕРДЕЧНИКОМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ», сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.OC18.K00025, выданный органом по сертификации систем менеджмента качества «ПРОПАН-ТЕХНО», аттестат аккредитации RA.RU.110C18

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия



Ю.А. Соловьев

С.Д. Чалый



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ»
СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.Я2331.04ПВК0

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н00125 № ПБ21814

Продукция: Конструкции покрытий из панелей кровельных металлических трехслойных (с минераловатным утеплителем плотностью 90 кг/м³+140кг/м³, толщина панели от 50 до 300мм), изготовленные по ГОСТ 32603-2021.

Предел огнестойкости по:

ГОСТ 302470-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования";
ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции";
ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность".

Для кровельных панелей толщиной от 50 мм. до 100мм. (при нагрузке 120 кг/м²) предел огнестойкости REI 30;
для кровельных панелей толщиной от 120 мм. до 300мм. (при нагрузке 180 кг/м²) предел огнестойкости REI 60;
класс пожарной опасности K0(45).

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



Ю.А.Соловьев

С.Д.Чалый