



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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н00126

№ ПБ21815

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. Рошинская 2-я, д.4, ЭТ/ПОМ/КОМ/ОФ 5/А/1/ХIV, тел. +7(495) 320-52-59, e-mail: info@mfcc.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Конструкции из панелей стеновых металлических трехслойных (с минераловатным утеплителем плотностью 90 кг/м<sup>3</sup>+140кг/м<sup>3</sup>, толщина панелей 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 № ПБ21816).

ОКПД 2: 24.33.30

ТН ВЭД: 7308 9051 00

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №№ 12154/МФЦС/052022,  
12155/МФЦС/052022, 12156/МФЦС/052022,  
12157/МФЦС/052022, 12158/МФЦС/052022 от «17» мая 2022 г.,  
выданных испытательной лабораторией ООО «Миллениум-Тест» (свидетельство о подтверждении компетенции  
МФЦС.002RU.Я2331.04ПВКО 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 R1140518

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 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н00126

№ ПБ21816

**Продукция:** Конструкции из панелей стеновых металлических трехслойных (с минераловатным утеплителем плотностью  $90 \text{ кг/м}^3 \div 140 \text{ кг/м}^3$ , толщина панелей от 50 до 300 мм), 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 стеновых панелей толщиной 50 мм. предел огнестойкости EI 30;

для стеновых панелей толщиной 60 мм. предел огнестойкости EI 60;

для стеновых панелей толщиной 80 мм., 100 мм. предел огнестойкости EI 90;

для стеновых панелей толщиной 120 мм. предел огнестойкости EI 150;

для стеновых панелей толщиной от 150 мм. до 300 мм. предел огнестойкости EI 180;

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