



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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н00034

№ ПБ45345

Срок действия 12.04.2022 г. по 11.04.2027 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Электрошит-Стройсистема»  
Адрес: 443048, Самарская область, г. Самара, п Красная Глинка, Красноглинское ш.,  
д. 20, помещ. 1; ОГРН: 1176313036712;  
телефон: +7 (846) 206-04-12; E-mail: sale@elshield.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Электрошит-Стройсистема»  
Адрес: 443048, Самарская область, г. Самара, п Красная Глинка, Красноглинское ш., д.  
20, помещ. 1; ОГРН: 1176313036712;  
телефон: +7 (846) 206-04-12; E-mail: sale@elshield.com

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общества с ограниченной ответственностью «МФЦС», 115191, г. Москва,  
ул. Рошинская 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 из панелей трехслойных стеновых, марок: ПСБ Teplant-Concept, ПТСМ,  
толщиной 50 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм, 170 мм, 175 мм, 200 мм, 220 мм,  
225мм, 250 мм с утеплителем из минеральной ваты, плотностью от 95-145 кг/м<sup>3</sup>,  
облицованной металлический листом толщиной 0,5-0,7 мм., изготовленных в  
соответствии с ГОСТ 32603-2021.  
Серийный выпуск.

**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",  
Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный  
Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), статья 145. Согласно приложению на 1 листе,  
(бланк №00789) ОКПД 2: 24.33.30

ТН ВЭД: 7308 90 510 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколов сертификационных испытаний №№  
11991/МФЦС/042022, 11992/МФЦС/042022, 11993/МФЦС/042022,  
11994/МФЦС/042022, 11995/МФЦС/042022, 11996/МФЦС/042022,  
11997/МФЦС/042022, 11998/МФЦС/042022 от «12» апреля 2022 г.,  
выданных Испытательной лабораторией «Миллениум-Тест»  
аттестат аккредитации № МФЦС.002RU.Я2331.04ПВК0 до  
30.10.2023 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Техническая документация изготовителя, сертификат  
соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №  
001RU.Я2331.04ПВК0/10122 от 01.04.2022 года, выдан ОС  
ООО «МФЦС» свидетельство № РОСС RU.2331.04ПВК0

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. Н00034

№ ПБ00789

Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 для Конструкции из панелей трехслойных стеновых, марок: ПСБ Теплант-Concept, ПТСМ, изготовленных по ГОСТ 32603-2021

Для конструкций из панелей толщиной от 50 мм до 60 мм - EI 60,  
Для конструкций из панелей толщиной от 80 мм до 100 мм - EI 120,  
Для конструкций из панелей толщиной 120 мм - EI 150,  
Для конструкций из панелей толщиной от 150 мм - EI 180  
Класс пожарной опасности K0(45) по ГОСТ 30403-2012

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия



Ю.А.Соловьев

С.Д.Чалый