



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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0. Н00116

№ ПБ45346

Срок действия 12.04.2022 г. по 11.04.2027 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Электрощит-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 «Электрощит-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/XIV,  
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 кровельных, марок: ПКБ Teplant-Concept, ПТКМ,  
толщиной 50 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм, 175 мм, 200 мм, 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 №00790) ОКПД 2: 24.33.30

ТН ВЭД: 7308 90 510 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколов сертификационных испытаний №№  
12000/МФЦС/042022, 12001/МФЦС/042022, 12002/МФЦС/042022,  
12003/МФЦС/042022, 12004/МФЦС/042022, 12005/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. Н00116**

**№ ПБ00790**

Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 для Конструкции из кровельных панелей, марок: ПКБ Terplant-Concept, ПТКМ, изготовленных по ГОСТ 32603-2021.

**- при равномерно распределённой нагрузке 240 кг/м<sup>2</sup>, шаг несущих элементов 2000 мм:**

Для конструкций из кровельных панелей толщиной от 50 мм до 80 мм - REI 45,  
Для конструкций из кровельных панелей толщиной от 100 мм до 150 мм - REI 60,  
Для конструкций из кровельных панелей толщиной от 175 мм - REI 90,  
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**