



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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н00121

№ ПБ21197

Срок действия с 21.04.2022 г. по 20.04.2027 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/А/1/ХІV,  
тел. +7(495) 320-52-59, e-mail: info@mfcc.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Панели стеновые и кровельные бескаркасные, марок: ПКБ L, ПСБ L толщиной 80  
мм, 100 мм, 120 мм, 150 мм, с утеплителем из минеральной ваты, плотностью от  
75 кг/м<sup>3</sup>, изготовленные в соответствии с СТО 15459388-001-2022.  
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 № ПБ 21198)

ОКПД 2: 24.33.30

ТН ВЭД: 7308 90 510 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 12071/МФЦС/042022,  
12072/МФЦС/042022, 120731/МФЦС/042022,  
12074/МФЦС/042022 от «21» апреля 2022 г., выданный  
испытательной лабораторией ООО «Миллениум-Тест»  
(свидетельство о подтверждении компетенции  
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 №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н00121** **№ ПБ21198**

Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94:

- для панелей стеновых и кровельных бескаркасных, марок: ПКБ L, ПСБ L, изготовленных в соответствии с СТО 15459388-001-2022:

Для панелей стеновых толщиной от 80 мм до 100 мм – EI 120;  
Для панелей стеновых толщиной от 120 мм - EI 150;  
Класс пожарной опасности K0(45) по ГОСТ 30403-2012.

- при равномерно распределённой нагрузке 180 кг/м<sup>2</sup>, шаг несущих элементов 1500 мм:

Для панелей кровельных толщиной от 80 мм до 100 мм – REI 45;  
Для панелей кровельных толщиной от 120 мм - REI 60;  
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