



Проверка подлинности сертификата соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12.34859

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПЛАСТ»
Адрес: Россия, 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 98, помещение 348,
ИНН: 1215223383, ОГРН: 1181215002077, телефон: 8(8362)45-21-14,
электронная почта: aturman@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПЛАСТ»
Адрес: Россия, 424007, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 98, помещение 348,
ИНН: 1215223383, ОГРН: 1181215002077, телефон: 8(8362)45-21-14,
электронная почта: aturman@yandex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ», 119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184, ИНН: 9705173168,
ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Конструкция из панелей трехслойных стеновых марки ПСМ толщиной от 50 до 200 мм с утеплителем из минераловатной плиты плотностью 100-110 кг/м³ облицованной металлическим листом t=0,5-0,7 мм, изготовленных в соответствии с ТУ 25.11.23-001-83981946-2022. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94, ГОСТ 30403-2012.
Предел огнестойкости EI 30 для панелей стеновых толщиной от 50 мм до 80 мм. Предел огнестойкости EI 90 для панелей стеновых толщиной от 100 мм до 120 мм. Предел огнестойкости EI 120 для панелей стеновых толщиной от 150 мм до 180 мм. Предел огнестойкости EI 150 для панелей стеновых толщиной 200 мм. Класс пожарной опасности – K0(45). ГОСТ 30403-2012, Материал не горючий (НГ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.

код ТН ВЭД
7308 90 5100

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №31220-ГРНТ/ПБ-23, №31221-ГРНТ/ПБ-23, №31222-ГРНТ/ПБ-23, №31223-ГРНТ/ПБ-23, №31224-ГРНТ/ПБ-23 от 15.06.2023.
Испытательная лаборатория ООО «ГАРАНТ», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ14 от 2022-07-19
ТУ 25.11.23-001-83981946-2022

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 16.06.2023 по 15.06.2026



Руководитель органа

(Handwritten signature)
подпись

И.М. Тимохина
инициалы, фамилия

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

Д.И. Султанов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации