



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.ОС12.36644

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СОФТ ПАЙП», Адрес: Россия, 423800, Республика Татарстан (Татарстан), Г НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПР-Д АВТОСБОРОЧНЫЙ, Д. 58, ПОМЕЩ. (5-13)/(У-Щ), ИНН: 1650354200, ОГРН: 1171690098139, телефон: 8 (917) 397-77-74, электронная почта: info@Softpipe.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СОФТ ПАЙП», Адрес: Россия, 423800, Республика Татарстан (Татарстан), Г НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПР-Д АВТОСБОРОЧНЫЙ, Д. 58, ПОМЕЩ. (5-13)/(У-Щ), ИНН: 1650354200, ОГРН: 1171690098139, телефон: 8 (917) 397-77-74, электронная почта: info@Softpipe.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 сэндвич-панелей металлических стеновых и кровельных трехслойных типа EPS ТСП-Z и EPS ТСП-K с утеплителем из пенополистирола EPS, выпускаемые по ТУ 24.33.30-004-19660437-2020 "Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирола EPS", торговая марка "SANDPAN". (см. приложение №1)
Серийный выпуск.

код ОКПД 2
24.33.30

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94(ИСО 834-75) «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 испытаний на пожарную безопасность»
(см. приложение №1)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №32768-ГРНТ/ПБ-23 от 21.07.2023, Испытательная лаборатория ООО «ГАРАНТ», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ14 от 2022-07-19

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 24.07.2023 по 23.07.2026



Руководитель органа

подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12.36644
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 24.07.2023 по 23.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

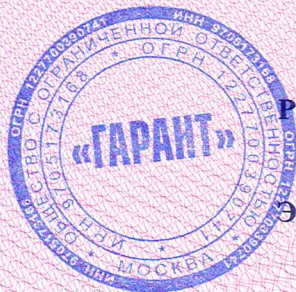
№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12

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

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Заявляемые показатели
Конструкция из сэндвич-панелей металлических стеновых трехслойных типа EPS ТСП-Z с утеплителем из пенополистирола EPS плотностью от 12 кг/м ³ до 30 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,7 мм, выпускаемые по ТУ 24.33.30-004-19660437-2020	ГОСТ 30247.0-94(ИСО 834-75) «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»	Предел огнестойкости: толщиной от 40 мм до 60 мм - EI 15; толщиной от 80 мм до 120 мм - EI 30; толщиной от 150 мм до 200 мм – EI 45; Класс пожарной опасности конструкций из панелей стеновых - K1(15)
Конструкция из сэндвич-панелей металлических кровельных трехслойных типа EPS ТСП-К с утеплителем из пенополистирола EPS плотностью от 12 кг/м ³ до 30 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ 24.33.30-004-19660437-2020	ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную безопасность»	Предел огнестойкости при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ² , шаг опорных элементов 1500 мм: толщиной от 60 мм до 80 мм - RE 15; толщиной от 100 мм до 200 мм – RE 30; Класс пожарной опасности конструкций из панелей кровельных - K1(15)



Руководитель органа

[Signature]
подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации