



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.ОС12.37311

(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)

Панели металлические трехслойные стеновые типа «ТСП-Z» и кровельного типа «ТСП-К» с толщиной металла от 0,45 до 0,7мм, минераловатным утеплителем (плотностью 95-130кг/м<sup>3</sup>, толщина панелей от 50 до 250мм). Торговая марка «SandPan». Выпускаемые по ГОСТ 32603-2021 2 класс. (см. приложение №1) Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
25.11.23.119

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)

Протокол испытаний №33359-ГРНТ/ПБ-23 от 03.08.2023, Испытательная лаборатория ООО «ГАРАНТ», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ14 от 2022-07-19

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

### 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 04.08.2023 по 03.08.2026**



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.ОС12.37311  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

**Срок действия с 04.08.2023 по 03.08.2026**

**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
<p>Конструкция из панелей металлических трехслойных стеновых типа «ТСП-Z» и кровельного типа «ТСП-К» с толщиной металла от 0,45 до 0,7мм, минераловатным утеплителем (плотностью 95-130кг/м3)</p>	<p>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»</p>	<p>Предел огнестойкости: толщиной 50 мм – EI 30; толщиной 80 мм – EI 60; толщиной 100 мм – EI 90; толщиной 120 мм – EI 150; толщиной 150,200,250 – EI 180;</p> <p>Класс пожарной опасности конструкций из панелей стеновых – K0(45)</p> <p>Предел огнестойкости : -толщиной 80мм - RE 30 при равномерно распределенной временной нагрузке 180кг/м2 (без учета собственного веса), шаг несущих элементов 1500мм; -толщиной от 100мм до 120мм - RE 45 при равномерно распределенной временной нагрузке 180кг/м2 (без учета собственного веса), шаг несущих элементов 1500мм; -толщиной от 150мм до 250мм - RE 60 при равномерно распределенной временной нагрузке 180кг/м2 (без учета собственного веса), шаг несущих элементов 1500мм;</p> <p>Класс пожарной опасности конструкций из панелей кровельных - K0(45)</p>



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.Е. Хвоцев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации