



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.ОС12.35824

(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 90-130кг/м3, толщина  
панелей от 50 до 250мм). Торговая марка «SandPan». Выпускаемые по  
ТУ 24.33.30-001-19660437-2019. (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 №32063-ГРНТ/ПБ-23 от 04.07.2023, 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 05.07.2023 по 04.07.2026



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.ОС12.35824  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 05.07.2023 по 04.07.2026

### 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 панелей металлических трехслойных стеновых типа «ТСП-Z» и кровельного типа «ТСП-К» с толщиной металла от 0,45 до 0,7мм, минераловатным утеплителем (плотностью 90-130кг/м3)	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»	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;  Класс пожарной опасности конструкций из панелей стеновых – K0(45)  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;  Класс пожарной опасности конструкций из панелей кровельных - K0(45)



Руководитель органа

подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Хвоцев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации