



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.ОС12.35825

(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-K» с толщиной металла от 0,5 до 0,7мм, минераловатным утеплителем (плотностью 105-130кг/м3, толщина панелей от 50 до 250мм). Торговая марка «SandPan». Выпускаемые по ГОСТ 32603-2021 1 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 которого (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 №32064-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

(Signature)
подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

(Signature)
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.ОС12.35825
(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
<p>Конструкция из панелей металлических трехслойных стеновых типа «ТСП-Z» и кровельного типа «ТСП-К» с толщиной металла от 0,5 до 0,7мм, минераловатным утеплителем (плотностью 105-130кг/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

[Signature]
подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации