



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.ОС12.35826

(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)

Цилиндры (полуцилиндры, сегменты) полые теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, армированные алюминиевой фольгой, толщиной стенки от 20 до 240 мм, плотностью от 70 до 135 кг/м3, диаметром от 18 до 1024 мм. Торговая марка «SandPan». Выпускаемые по ТУ 23.99.19-002-19660437-2019. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
23.99.19.110

код ТН ВЭД
6806900000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Группа горючести – слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – с малой дымообразующей способностью (Д1) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); группа токсичности продуктов горения – малоопасные (Т1) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №32065-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