



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01.852

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СОФТ ПАЙП»
ОГРН: 1171690098139, ИНН: 1650354200
423831, Российская Федерация, Республика Татарстан,
город Набережные Челны, проезд Автосборочный, дом 58, помещение (5-13)/(У-Щ)
телефон: +7 (8552) 20-51-51, email: info@softpi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СОФТ ПАЙП»
ОГРН: 1171690098139, ИНН: 1650354200
423831, Российская Федерация, Республика Татарстан,
город Набережные Челны, проезд Автосборочный, дом 58, помещение (5-13)/(У-Щ)
телефон: +7 (8552) 20-51-51, email: info@softpi.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»
450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан,
город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01

**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 0,5 до 0,7мм, минераловатным утеплителем(плотностью 105-130кг/м³, толщина панелей от 50 до 250мм). Торговая марка «SANDWEL». Выпускаемые по ГОСТ 32603-2012. 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)

Согласно приложениям № 1-2

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № 4737-СИ/ПБ-2019 от 07.08.2019
Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт»
аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛО1 выдан 26.04.2019

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.08.2019 по 07.08.2024



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова



**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.ОС01.852
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 08.08.2019 по 07.08.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»

450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Конструкция из панелей металлических трехслойных стеновые типа "ТСП-Z с толщиной металла от 0,5 до 0,7мм, минераловатным утеплителем(плотностью 105-130кг/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 опасность	Предел огнестойкости: толщиной 50мм – EI 30; толщиной 80мм – EI 60; толщиной 100мм – EI 90; толщиной 120мм – EI 150; толщиной 150,200,250 – EI 180; Класс пожарной опасности конструкций из панелей стеновых – K0(45) Класс пожарной опасности конструкций из панелей стеновых – K0(45)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01.852
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 08.08.2019 по 07.08.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»

450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Конструкция из панелей металлических трехслойных кровельных типа "ТСП-К" с толщиной металла от 0,5 до 0,7мм, минераловатным утеплителем(плотностью 105-130кг/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 опасность	Предел огнестойкости : - толщиной 80мм – RE 30 при равномерно распределенной временной нагрузке 180кг/м ² (без учета собственного веса), шаг несущих элементов 1500мм; - толщиной от 100мм до 120мм – RE 45 при равномерно распределенной временной нагрузке 180кг/м ² (без учета собственного веса), шаг несущих элементов 1500мм; - толщиной от 150мм до 250мм – RE 60 при равномерно распределенной временной нагрузке 180кг/м ² (без учета собственного веса), шаг несущих элементов 1500мм Класс пожарной опасности конструкций из панелей кровельных – K0(45)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова