



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.ОС09.21174

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗАСК», Адрес: Россия, 107564, г Москва, Богородское р-н, ул Краснобогатырская, д 42 стр 1, этаж 5, помещ 15, ИНН: 7718745757, ОГРН: 1167746319718, телефон: +7 (499) 519-04-10, электронная почта: info@prozask.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗАСК», Адрес: Россия, 107564, г Москва, Богородское р-н, ул Краснобогатырская, д 42 стр 1, этаж 5, помещ 15, ИНН: 7718745757, ОГРН: 1167746319718, телефон: +7 (499) 519-04-10, электронная почта: info@prozask.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО «БЮРО ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ», 614025, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 98
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Конструкция противопожарного пояса на основе сборного каркаса из легких стальных холодногнутых оцинкованных профилей по ТУ 24.33.11-002-05074049-2020 с обшивками плитами "ПРОЗАСК Файерпанель" ТУ 23.61.11-001-01595455-2017 и "КНАУФ-Файерборд" ТУ 5742-006-01250242-2009 с внутренним заполнением плитами из минеральной (каменной) ваты марки «ВЕНТИ БАТТС» ТУ 5762-050-45757203-15 с из.1-10 общей толщиной 130 мм. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
42.99.19.149

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Предел огнестойкости REI 240 по ГОСТ30247.1-94 под воздействием постоянной равномерно распределенной нагрузки от собственного веса конструкции. Класс пожарной опасности K0(45) по ГОСТ 30403-2012

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет ФГБУ ВНИИПО МЧС России об испытаниях конструкции противопожарного пояса, изготовленного на основе сборного каркаса из легких стальных холодногнутых оцинкованных профилей по ТУ 24.33.11-002-05074049-2020 с обшивками плитами "ПРОЗАСК Файерпанель" ТУ 23.61.11-001-01595455-2017 и "КНАУФ-Файерборд" ТУ 5742-006-01250242-2009 с внутренним заполнением плитами из минеральной (каменной) ваты марки 2ВЕНТИ БАТТС" ТУ 5762-050-45757203-15 с из.1-10", 2022 г

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.06.2022 по 29.06.2025



Руководитель органа

Мороз
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

Хвощев
подпись

С.Е. Хвощев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации