



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC05.077

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место
положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗАСК»
ОГРН: 1167746319718, ИНН: 7718745757, адрес: 107564, Российская Федерация,
город Москва, улица Краснобогатырская, дом 42, строение 1, помещение/часть 18
телефон: +7 (499) 519-0410, email: info@prozask.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место
положение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗАСК»
ОГРН: 1167746319718, ИНН: 7718745757, адрес: 107564, Российская Федерация,
город Москва, улица Краснобогатырская, дом 42, строение 1, помещение/часть 18
телефон: +7 (499) 519-0410, email: info@prozask.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»
125195, Российская Федерация, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1,
этаж 1, помещение III, комната 14, email: maxon-sert@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC05

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Стальная двутавровая колонна № 40Ш1 СТО АСЧМ 20-93
с огнезащитной обшивкой из 3-х слоев плит «ПРОЗАСК Файерпанель» по
ТУ 23.61.11-001-01595455-2017 общей толщиной 37,5 мм, закрепленных по
дополнительному каркасу из тонколистовых холодногнутых оцинкованных
профилей по ТУ 4.33.11-002-05074049-2020 Выпускаемая по ТУ 5772-001-
61367855-2015. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
23.99.19

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Предел огнестойкости стальной двутавровой колонны
№ 40Ш1 СТО АСЧМ 20-93 с огнезащитной обшивкой из 3-х
слоев плит «ПРОЗАСК Файерпанель» ТУ 23.61.11-001-
01595455-2017 общей толщиной 37,5 мм, закрепленных по
дополнительному каркасу из тонколистовых холодногнутых
оцинкованных профилей по ТУ 4.33.11-002-05074049-2020,
испытанной под воздействием постоянной нагрузки 195,22 кН
(19,9 тс) - R 180 по ГОСТ 30247.1-94

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол № 1226-3-2-ЛИ-2021 от 06.12.2021 Испытательная лаборатория
Научно-испытательного центра пожарной безопасности ФГБУ ВНИИПО МЧС
России, аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН02

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.12.2021 по 09.12.2024

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

В.Н. Симонов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.П. Рохнин



Сертификат не применяется при обязательной сертификации