



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.ОС14.41034

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗАСК», ИНН: 7718745757, ОГРН: 1167746319718, адрес: 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 42, стр.1, этаж 5, помещ.15, телефон: +7 (499) 519-0410, электронная почта: info@prozask.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗАСК», ИНН: 7718745757, ОГРН: 1167746319718, адрес: 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 42, стр.1, этаж 5, помещ.15, телефон: +7 (499) 519-0410, электронная почта: info@prozask.ru

**ОРГАН ПО**

**СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Огнестойкий кабельный короб «ГИПРОК-ИГНИС», смонтированный на каркасе из стальных оцинкованных профилей ВП-ПЗК-УН, ВП-ПЗК-УР с наружной обшивкой из плит огнезащитных «ГИПРОК-ИГНИС» ТУ 23.69.11-001-01595455-2023 в два слоя общей толщиной 50 мм. выпускаемый по ТР № ПРОЗАСК-ОКК/ГИ-ОГЗ-2х25-6/2023. Торговая марка «ГИПРОК-ИГНИС». Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
23.62.10

код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Время сохранения работоспособности электропроводки (кабельной линии) в условиях стандартного температурного режима пожара, проложенной в конструкции огнестойкого кабельного короба (канала) прямоугольного сечения - 150 минут по ГОСТ 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний»

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ССБК 0122/СК от 27.09.2023 г, выдан Испытательной лабораторией «ФаерЛаб» ООО «ФаерЛаб»

**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 17.10.2023 по 16.10.2026



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

Л.А. Беляков  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Д.В. Смолин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации