



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.ОС14.47157

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗАСК»,  
ИНН: 7718745757, ОГРН: 1167746319718, адрес: 107564, Российская Федерация,  
город Москва, улица Краснобогатырская, дом 42, строение 1, 5 этаж, помещение 15,  
телефон: +7 (499) 519-04-10, электронная почта: info@prozask.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЗАСК»,  
ИНН: 7718745757, ОГРН: 1167746319718, адрес: 107564, Российская Федерация,  
город Москва, улица Краснобогатырская, дом 42, строение 1, 5 этаж, помещение 15,  
телефон: +7 (499) 519-04-10, электронная почта: info@prozask.ru

**ОРГАН ПО**

**СЕРТИФИКАЦИИ**

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

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

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Электропроводки на кабельных лотках, проложенные в огнестойких  
кабельных коробах из плит огнезащитных «ГИПРОК-ИГНИС»  
(ТУ 23.69.11-001-01595455-2023) толщиной 25 мм и 12.5 мм в 3 слоя  
(общая толщина стенки короба 62,5 мм) на металлическом каркасе по  
технологическому регламенту ТУ 23.69.11-002-01595455-2023 и схеме  
монтажа 24.01 ПБ03.01.02. Выпускаемые по ТУ 23.69.11-002-01595455-  
2023. Торговая марка «ПРОЗАСК ГИПРОК-ИГНИС». Серийный  
выпуск.

код ОКНД 2  
23.20.12

код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Сохранение работоспособности электропроводки в  
условиях стандартного температурного режима  
пожара – 180 мин. по ГОСТ Р 53316-2021

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № Н-3/01-2024 от 23.01.2024 г выданный  
Испытательным Центром ООО «Научно-технический центр  
«ПОЖ-АУДИТ» свидетельство о подтверждении компетентности  
экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016

**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 07.02.2024 по 06.02.2027



Руководитель органа

*Беляков*  
подпись

Л.А. Беляков

инициалы, фамилия

Эксперт

*Смолин*  
подпись

Д.В. Смолин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации