

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31588.04ОЦНО.OC05.00069

0000913

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ООО «ПРОМИЗОЛ». Адрес: 140073, РОССИЯ, Московская обл., г. Люберцы,
р. п. Томилино, мкр. Птицефабрика, лит. 2Ж, этаж 2, офис 204. ОГРН: 1175027017351.
Телефон/Факс: +7(495)773-98-97. Адрес электронной почты: info@tdpromizol.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

ООО «ПРОМИЗОЛ». Адрес: 141801, РОССИЯ, Московская обл.,
г. Дмитров, Промышленный пер. д. 22. ОГРН: 1175027017351.
Телефон/Факс: +7(495)773-98-97. Адрес электронной почты: info@tdpromizol.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 248033, РФ,
г.Калуга, Первый Академический проезд, д.5, корп. 1д.
Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты:
vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС
RU.31588.04ОЦНО.OC05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Универсальная (вертикальная, горизонтальная) кабельная (коммуникационная) проходка «ПРОМИЗОЛ-КПД ПРОПЛЕЙТ», состоящая из минерального волокна БСТВ (ТУ 5761-002-12881589-03), без связующего вещества, с обкладкой из ткани стеклянной Т-13П(100) (ГОСТ 19170-2001-изм. 1), из покрытия «ПРОМИЗОЛ-МИКС ПРОПЛЕЙТ» (ТУ 23.99.19-017-16223937-2017), из огнестойкой плиты «ПРОЗАСК Файерпанель» (ТУ 23.61.11-001-01595455-2017). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 23.99.19-016-16223937-2017
Приложение бланк № 0000460

Код ОК 23.99.19

Код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов,
стандартов организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие которых
проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53310-2009 Проходки кабельные, вводы герметичные и
проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности.
Методы испытаний на огнестойкость.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/К-24/07/19 от 24.07.2019 года,
выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега"
(аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦНО.ИЛ03)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем
в орган по сертификации в качестве
доказательств соответствия продукции)

ТУ 23.99.19-016-16223937-2017, сертификат соответствия требованиям ГОСТ
Р ИСО (ISO 9001:2015) № BREES.MS001.02693 от 28.02.2018, выдан органом
по сертификации ООО «ЭКОСЕРТ», 127018, г. Москва, Сушевский вал, д. 9,
стр. 1, аттестат аккредитации № BREES.MS.31186.04ЖНУ.001.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.07.2019 по 23.07.2022



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

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС05.00069
(номер сертификата соответствия)

0000460
(учетный номер бланка)

Универсальная кабельная проходка «ПРОМИЗОЛ-КПД ПРОПЛЕЙТ» при монтаже в проёме стен (перекрытий), толщиной не менее 80 мм и толщиной манжет не менее 25 мм, обеспечивает ИЕТ 90.

Универсальная кабельная проходка «ПРОМИЗОЛ-КПД ПРОПЛЕЙТ» при монтаже в проёме стен (перекрытий), толщиной не менее 100 мм и толщиной манжет не менее 50 мм, обеспечивает ИЕТ 150.

Для обеспечения заданных характеристик, должен быть обеспечен зазор между поверхностью проёма и защищаемым элементом величиной не менее 20 мм, для монтажа деформационных элементов.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Belianin
Kirov

Белянин А.А.

Киров В.С.