



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00502

Серия ВУ № 0031542

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01 от 24.07.2009, место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, телефоны +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, адрес электронной почты: rccse@mchs.gov.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПТК-ЗАЩИТА» (ООО «ПТК-ЗАЩИТА»), зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690708312, место нахождения: 223025, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, д. Новое Поле, переулок 2-й Лесной, д. 1, ком. 13; место осуществления деятельности: 220002, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кропоткина, д. 43, телефон: +375 17 283 22 45, адрес электронной почты: info@ptk-zaschita.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПТК-ЗАЩИТА» (ООО «ПТК-ЗАЩИТА»), место нахождения: 223025, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, д. Новое Поле, пер. 2-й Лесной, д. 1, ком. 13; места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 223022, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Хатежинский с/с, д. Васьковщина, складское помещение № Е32; 220002, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кропоткина, д. 43.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград «Транзит КП 1», «Транзит КП 4» кабельными изделиями. Состав и характеристики узлов пересечения противопожарных преград в соответствии с Приложением № 1 к сертификату соответствия (бланки серии ВУ №№ 0026206, 0026207). ТУ ВУ 690708312.011-2023 «Узлы пересечения противопожарных преград «Транзит». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8484100009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета о проверке производства от 18.04.2025, составленного экспертами-аудиторами Мельниковой Мариной Сергеевной, Выпряджиной Дарьей Борисовной, органа по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01;

протокола испытаний Испытательного центра государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042, от 29.01.2026 № 95/01/2026 с дополнением № 1 от 10.02.2026.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Примененный стандарт – СТБ EN 1366-3-2009 «Испытания на огнестойкость технического оборудования в зданиях. Часть 3. Проходки». Устройство узлов пересечения противопожарных преград в соответствии с технологической картой на монтаж узлов пересечения противопожарных преград «Транзит» ТК 690708312-003-2023 от 04.01.2023 с изменением № 5 от 12.02.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.02.2026 ПО 22.02.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Мельникова Марина Сергеевна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00502** от **23.02.2026**

Листов 2 Лист 1

Таблица

№ п/п	Наименование узла пересечения, состав, предел огнестойкости	Характеристики
1	<p>Узел пересечения противопожарной преграды кабельными изделиями «Транзит КП 1»: противопожарный герметик «ПроМастик» (ТУ ВУ 692218628.001-2023), изготовитель – ООО «ПроСилант» (Республика Беларусь).</p> <p>Предел огнестойкости - EI 60 при глубине заделки не менее 80 мм. Противопожарная преграда - многослойная панель (сэндвич-панель, стена) толщиной не менее 80 мм.</p>	<p>Узел пересечения противопожарных преград кабельными изделиями: для кабелей диаметром до 14 мм. Размеры проходок – диаметром 14 мм. Заполнение проходки - противопожарный герметик «ПроМастик» на всю глубину проходки.</p>
2	<p>Узел пересечения противопожарной преграды кабельными изделиями «Транзит КП 4»: 1) плита огнестойкая «ОСП-150» (окрашена специальным водно-дисперсионным составом, с одной стороны), плотность не менее 130 кг/м³ (ТУ ВУ 692218628.003-2024), изготовитель ООО «ПроСилант» (Республика Беларусь); 2) сетка терморасширяющаяся «Стабитерм-ПТК» (ТУ ВУ 690708312.012-2023), изготовитель - ООО НПФ «Лаборатория огнезащиты» (Российская Федерация) по заказу ООО «ПТК-ЗАЩИТА» (Республика Беларусь); 3) противопожарный герметик «ПроМастик» (ТУ ВУ 692218628.001-2023), изготовитель – ООО «ПроСилант» (Республика Беларусь).</p> <p>Предел огнестойкости - EI 45 при глубине заделки не менее 80 мм. Противопожарная преграда - многослойная панель (сэндвич-панель, стена) толщиной не менее 80 мм.</p>	<p>Узел пересечения противопожарных преград кабельными изделиями: для кабелей диаметром до 80 мм; для телекоммуникационных кабелей диаметром до 21 мм в связке диаметром до 100 мм; для медных труб диаметром до 16 мм; для стальных труб диаметром до 16 мм; для пластмассовых кабелепроводов диаметром до 16 мм, диаметром 20 и 25 мм. Размеры проходок – до 900x600 мм включительно. Коммуникации оборачиваются сеткой терморасширяющейся «Стабитерм-ПТК» на длину 350 мм в один слой с каждой стороны от преграды и заходит внутрь преграды на 10-15 мм с каждой стороны. Заполнение проходки - плита огнестойкая «ОСП-150» и противопожарный герметик «ПроМастик» на всю глубину проходки. Максимальное количество кабельных изделий в объеме кабельной проходки не ограничено. Кабели и коммуникации в проходке могут располагаться на кабельных поддонах, лестницах.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Мельникова Марина Сергеевна



Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00502** от **23.02.2026**

Листов 2 Лист 2

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование узла пересечения, состав, предел огнестойкости	Характеристики
3	<p>Узел пересечения противопожарной преграды кабельными изделиями «Транзит КП 4» в стальных трубах (гильзах):</p> <p>1) плита огнестойкая «ОСП-150» (окрашена специальным водно-дисперсионным составом, с одной стороны), плотность не менее 130 кг/м³ (ТУ ВУ 692218628.003-2024), изготовитель ООО «ПроСилант» (Республика Беларусь);</p> <p>2) сетка терморасширяющаяся «Стабитерм-ПТК» (ТУ ВУ 690708312.012-2023), изготовитель - ООО НПФ «Лаборатория огнезащиты» (Российская Федерация) по заказу ООО «ПТК-ЗАЩИТА» (Республика Беларусь);</p> <p>3) противопожарный герметик «ПроМастик» (ТУ ВУ 692218628.001-2023), изготовитель – ООО «ПроСилант» (Республика Беларусь).</p> <p>Предел огнестойкости - EI 45 при глубине заделки не менее 80 мм.</p> <p>Противопожарная преграда - многослойная панель (сэндвич-панель, стена) толщиной не менее 80 мм.</p>	<p>Узел пересечения противопожарных преград кабельными изделиями:</p> <p>для кабелей диаметром до 50 мм;</p> <p>для телекоммуникационных кабелей диаметром до 21 мм в связке диаметром до 100 мм.</p> <p>Диаметр труб (гильз) 150 мм с толщиной стенки от 4,4 мм.</p> <p>Материал труб – сталь.</p> <p>Заполнение проходки - плита огнестойкая «ОСП-150» и противопожарный герметик «ПроМастик» на всю глубину проходки.</p> <p>Коммуникации оборачиваются сеткой терморасширяющейся «Стабитерм-ПТК» на длину 350 мм в один слой с каждой стороны от преграды и заходит внутрь преграды на 10-15 мм с каждой стороны.</p> <p>Исполнение проходки:</p> <p>1) при совпадении размера стальной трубы (гильзы) с проемом в противопожарной преграде - плита огнестойкая «ОСП-150» и противопожарный герметик «ПроМастик» на всю глубину проходки;</p> <p>2) диаметр проема больше, но не более чем на 20 мм наружного диаметра стальной трубы (гильзы) - плита огнестойкая «ОСП-150» и противопожарный герметик «ПроМастик» на всю глубину проходки, пространство между стальной трубой (гильзой) и проемом заполняется на всю глубину противопожарным герметиком «ПроМастик».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Мельникова Марина Сергеевна

