



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00491

Серия ВУ № 0031531

**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 от 24.07.2009 № ВУ/112 033.01, место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, тел. +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, адрес электронной почты: rcce@mchs.gov.by.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НПП Брандтрейд», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 691930249, место нахождения: 222823, Республика Беларусь, Минская обл., Пуховичский р-н, г.п. Свислочь, ул. Партизанская, 34Б, комн. 201, тел. +375 17 215 05 07, адрес электронной почты: office@brandtrade.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НПП Брандтрейд», место нахождения: 222823, Республика Беларусь, Минская обл., Пуховичский р-н, г.п. Свислочь, ул. Партизанская, 34Б.

**ПРОДУКЦИЯ** Состав огнезащитный для стальных конструкций «КМД-О-МЕТАЛЛ Pro», ТУ ВУ 691930249.053-2025 «Состав огнезащитный для стальных конструкций КМД-О-МЕТАЛЛ Pro» (составляющие огнезащитного покрытия и группы огнезащитной эффективности согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке серии ВУ № 0026205), серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824997000

**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 08.12.2025, подписанного экспертами-аудиторами Михайловским Алексеем Святославовичем, Выпряжкиной Дарьей Борисовной, органа по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01; протоколов испытаний испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042, от 17.12.2025 №№ 04-52/2042П, 04-52/2043П, от 15.12.2025 №№ 04-52/2018П, 04-52/2019П, от 10.10.2025 №№ 04-52/1491П, 04-52/1492П, 04-52/1493П, 04-52/1494П, от 23.09.2025 № 04-52/1385П, от 01.08.2025 № 04-52/1040П, от 06.06.2025 №№ 04-52/772П, 04-52/775П.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Примененный стандарт СТБ 11.03.02-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний» пункт 5.4 таблица 1 (пункты 3 и 4).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.01.2026 ПО 11.01.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Выпряжкина Дарья Борисовна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00491 от 12.01.2026  
Листов 1 Лист 1

№ п/п	Составляющие и параметры огнезащитного покрытия <sup>1, 2, 4</sup>	Группа огнезащитной эффективности <sup>3</sup>
1	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-2020, толщиной сухого слоя не более 0,160 мм; - состав огнезащитный «КМД-О-МЕТАЛЛ Pro» толщиной сухого слоя не менее 0,361 мм	7 (не менее 15 мин)
2	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-2020, толщиной сухого слоя не более 0,160 мм; - состав огнезащитный «КМД-О-МЕТАЛЛ Pro» толщиной сухого слоя не менее 0,453 мм	6 (не менее 30 мин)
3	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-2020, толщиной сухого слоя не более 0,160 мм; - состав огнезащитный «КМД-О-МЕТАЛЛ Pro» толщиной сухого слоя не менее 1,365 мм	5 (не менее 45 мин)
4	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-2020, толщиной сухого слоя не более 0,160 мм; - состав огнезащитный «КМД-О-МЕТАЛЛ Pro» толщиной сухого слоя не менее 2,101 мм	4 (не менее 60 мин)

Всего 4 (четыре) позиции.

**Примечание:**

1. Допускается применение на огнезащитном покрытии состава покровного атмосферостойкого «КМД-О-ЛП Pro» (ТУ ВУ 691930249.016-2018 «Состав покровный атмосферостойкий «КМД-О-ЛП Pro») с толщиной сухого слоя не более 0,101 мм.

2. Максимально допустимая толщина сухого слоя огнезащитного покрытия ограничивается изготовителем и должна содержаться в технической документации на продукцию.

3. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,394 мм).

4. Нанесение, условия и срок эксплуатации огнезащитного покрытия, условия транспортирования и хранения состава огнезащитного «КМД-О-МЕТАЛЛ Pro» согласно технологическому регламенту ТРн 691930249.053-2024.

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Выпряжкина Дарья Борисовна

