

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00226

Серия ВУ № **0028283**

**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. Место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а. Аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01 от 24.07.2009, тел. +375 17 243-93-99, адрес электронной почты: [rcce@mchs.gov.by](mailto: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](mailto: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 по металлу «КМД-О-МЕТАЛЛ Эко», ТУ ВУ 691930249.003-2015 «Состав огнезащитный по металлу КМД-О-МЕТАЛЛ Эко» (составляющие огнезащитного покрытия и группы огнезащитной эффективности согласно приложению 1 на бланке серии ВУ № 0017675), серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3824997000.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета о проверке производства от 02.11.2021;

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, №№ 04-52/1781П, 04-52/1782П от 28.12.2020; №№ 04-52/1221П, 04-52/1222П, 04-52/1224П от 06.10.2021, № 04-52/634П от 03.08.2022.

Схема сертификации: Ic

### 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 1, 3, 4) (состав сохраняет огнезащитную эффективность в течение 5 лет при использовании огнезащитных конструкций в неотапливаемых помещениях, где отсутствует воздействие химически агрессивных сред). Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 033 00133 от 23.11.2021.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2022 ПО 22.11.2026 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 00226** от 06.10.2022  
Листов 1 Лист 1

№ п/п	Составляющие и параметры огнезащитного покрытия <sup>1,3</sup>	Группа огнезащитной эффективности <sup>2</sup>
1	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,099 мм; - состав огнезащитный по металлу «КМД-О-МЕТАЛЛ Эко» толщиной сухого слоя не менее 0,171 мм	7 (не менее 15 мин)
2	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,099 мм; - состав огнезащитный по металлу «КМД-О-МЕТАЛЛ Эко» толщиной сухого слоя не менее 0,297 мм	6 (не менее 30 мин)
3	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,099 мм; - состав огнезащитный по металлу «КМД-О-МЕТАЛЛ Эко» толщиной сухого слоя не менее 0,599 мм	5 (не менее 45 мин)
4	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,099 мм; - состав огнезащитный по металлу «КМД-О-МЕТАЛЛ Эко» толщиной сухого слоя не менее 0,850 мм	4 (не менее 60 мин)

Всего 4 (четыре) позиции.

**Примечания:**

1. Максимально допустимая толщина сухого слоя огнезащитного покрытия ограничивается изготовителем и должна содержаться в технической документации на продукцию.
2. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,394 мм).
3. Нанесение, условия и срок эксплуатации огнезащитного покрытия, условия транспортирования и хранения состава огнезащитного по металлу «КМД-О-МЕТАЛЛ Эко» согласно технологическому регламенту ТРн 691930249.003-2016.

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Выпряжкина Дарья Борисовна