



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00505

Серия ВУ № **0031545**

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: rcse@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 металлических конструкций «КМД-О-МЕТАЛЛ», ТУ ВУ 190087747.004-2011 «Состав огнезащитный для металлических конструкций КМД-О-МЕТАЛЛ» (составляющие огнезащитного покрытия и группы огнезащитной эффективности согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке серии ВУ № 0026213), 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 06.02.2026, 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 06.06.2025 № 04-52/774П, от 27.08.2025 № 04-52/1219П, от 29.08.2025 №№ 04-52/1236П, 04-52/1237П, от 10.10.2025 №№ 04-52/1483П, 04-52/1484П, 04-52/1485П, 04-52/1486П, от 15.12.2025 №№ 04-52/2014П, 04-52/2015П; Испытательного центра государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042, от 10.02.2026 №№ 056/02/2026, 057/02/2026.

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

03.03.2026 ПО 02.03.2031 **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 00505** от **03.03.2026**
Листов 1 Лист 1

№ п/п	Составляющие и параметры огнезащитного покрытия ^{1, 2, 4}	Группа огнезащитной эффективности ³
1	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-2020, толщиной сухого слоя не более 0,160 мм; - состав огнезащитный «КМД-О-МЕТАЛЛ» толщиной сухого слоя не менее 0,175 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» толщиной сухого слоя не менее 0,290 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» толщиной сухого слоя не менее 0,692 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» толщиной сухого слоя не менее 0,884 мм	4 (не менее 60 мин)
<p>Всего 4 (четыре) позиции.</p> <p>Примечание:</p> <p>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 0,104 мм.</p> <p>2. Максимально допустимая толщина сухого слоя огнезащитного покрытия ограничивается изготовителем и должна содержаться в технической документации на продукцию.</p> <p>3. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,394 мм).</p> <p>4. Нанесение, условия и срок эксплуатации огнезащитного покрытия, условия транспортирования и хранения состава огнезащитного «КМД-О-МЕТАЛЛ» согласно технологическому регламенту ТРН 190087747.004-2016.</p>		

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Выпрямкина Дарья Борисовна

