

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00249

Серия ВУ № **0028310**

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: 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 сухой огнезащитный для металла «КМД-О-МЕТАЛЛ Плюс», ТУ ВУ 190087747.015-2015 «Состав сухой огнезащитный для металла КМД-О-МЕТАЛЛ Плюс» (составляющие огнезащитного покрытия и группы огнезащитной эффективности согласно приложению 1 на бланке серии ВУ № 0017692), 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, №№ 04-52/676П, 04-52/677П от 11.08.2022; № 04-52/858П от 20.10.2022, № 04-52/1054 П от 28.12.2022.

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 5.5 (таблица 2 (пункты 3 и 4)). Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 033 00228 от 28.10.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.01.2023 ПО 27.10.2027 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 00249** от **16.01.2023**
Листов 1 Лист 1

№ п/п	Составляющие и параметры огнезащитного покрытия ^{1,2}	Группа огнезащитной эффективности ³
1	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,102 мм; - грунтовка адгезионная «КМД-О-КОНТАКТ», ТУ ВУ 691930249.001-2015, толщиной сухого слоя не более 1,21 мм; - состав сухой огнезащитный для металла «КМД-О-МЕТАЛЛ Плюс», толщиной сухого слоя не менее 30 мм; - пропитка упрочняющая «КМД-О-ФИНИШ», ТУ ВУ 691930249.004-2016, расход не менее 0,5 кг/м ²	2 (не менее 120 мин)
2	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,102 мм; - грунтовка адгезионная «КМД-О-КОНТАКТ», ТУ ВУ 691930249.001-2015, толщиной сухого слоя не более 1,20 мм; - состав сухой огнезащитный для металла «КМД-О-МЕТАЛЛ Плюс», толщиной сухого слоя не менее 18 мм; - пропитка упрочняющая «КМД-О-ФИНИШ», ТУ ВУ 691930249.004-2016, расход не менее 0,5 кг/м ²	3 (не менее 90 мин)
3	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,101 мм; - грунтовка адгезионная «КМД-О-КОНТАКТ», ТУ ВУ 691930249.001-2015, толщиной сухого слоя не более 1,14 мм; - состав сухой огнезащитный для металла «КМД-О-МЕТАЛЛ Плюс», толщиной сухого слоя не менее 10 мм; - пропитка упрочняющая «КМД-О-ФИНИШ», ТУ ВУ 691930249.004-2016, расход не менее 0,5 кг/м ²	4 (не менее 60 мин)

Всего 3 (три) позиции.

Примечания:

1. Максимально допустимая толщина сухого слоя огнезащитного покрытия ограничивается изготовителем и должна содержаться в технической документации на продукцию.
2. Нанесение, условия и срок эксплуатации огнезащитного покрытия, условия транспортирования и хранения состав сухой огнезащитный для металла «КМД-О-МЕТАЛЛ Плюс» согласно технологическому регламенту ТРн 190087747.015-2022.
3. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,394 мм).

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Выпряжкина Дарья Борисовна