

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00438

Серия ВУ № 0031474

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 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 к сертификату соответствия на бланках серии ВУ № 0026184, ВУ № 0026185), 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 02.11.2021, подписанного экспертами-аудиторами Мурзичем Олегом Геннадьевичем, 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, №№ 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: 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, 4). Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00226 от 06.10.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2025 ПО 22.11.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Мельникова Марина Сергеевна

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

Выпряжкина Дарья Борисовна



Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00438 от 22.07.2025
Листов 2 Лист 1

№ п/п	Составляющие и параметры огнезащитного покрытия ^{1,3}	Группа огнезащитной эффективности ²
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.		
Примечание:		
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.		
4. Допускается применение огнезащитного состава на следующих защитных покрытиях:		
4.1. грунт-краска «Sigmafast 205» (основа и отвердитель) с толщиной сухого слоя не более 0,175 мм;		
4.2. грунт-эмаль АС-1607 «Рем-Люкс» (ТУ ВУ 101558453.017-2021) с толщиной сухого слоя не более 0,089 мм;		
4.3. грунтовка ХС-068 «Л» (ТУ РБ 500021625.110-2003) с толщиной сухого слоя 0,060 мм + эмаль ХВ-124 (ГОСТ 10144-89) с толщиной сухого слоя не более 0,060 мм;		
4.4. грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя не более 0,079 мм + эмаль ХВ-124 (ГОСТ 10144-89) с толщиной сухого слоя не более 0,082 мм;		
4.5. грунтовка ГФ-0119 (ГОСТ 23343-78) с толщиной сухого слоя не более 0,061 мм + эмаль ХВ-124 (ГОСТ 10144-89) с толщиной сухого слоя не более 0,103 мм;		
4.6. грунтовка ХС-059 «LIDA» (ТУ ВУ 500021625.196-2013) с толщиной сухого слоя не более 0,060 мм + эмаль ХВ-124 (ГОСТ 10144-89) с толщиной сухого слоя не более 0,121 мм;		

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации



Мельникова Марина Сергеевна

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

Выпряжкина Дарья Борисовна

РУП "Белорусская государственная гидрографическая служба" отв. 14.02.2021. 1 10000

Серия ВУ № 0026184

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00438** от 22.07.2025
Листов 2 Лист 2

4.7. грунт-эмаль Prodecor 1201 (ТУ 20.30.12-079-49404743-2020) с толщиной сухого слоя не более 0,159 мм;

4.8. грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя не более 0,099 мм + эмаль ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) с толщиной сухого слоя не более 0,201 мм;

4.9. грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя не более 0,081 мм + эмаль ХВ-110 (ГОСТ 18374-79) с толщиной сухого слоя не более 0,080 мм.

Основание-протоколы испытаний ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси» (№ ВУ/112 1.0042) №№ 04-52/938П, 04-52/939П от 23.11.2022, 04-52/308П, 04-52/312П от 18.04.2023, 04-52/1585П, 04-52/1588П от 18.12.2023, 04-52/2173П – 04-52/2178П от 09.12.2024, 04-52/304П, 04-52/315П, 04-52/305П, 04-52/317П, 04-52/312П, 04-52/324П от 24.03.2025.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации



Мельникова Марина Сергеевна

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

Выпрямкина Дарья Борисовна