



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00158/21

Серия RU № 0285357

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». ОГРН 1027739451684, ИНН 77:7035419. Место нахождения: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015г. Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 26-56. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория «Евростиль» (ООО «Лаборатория «Евростиль»). ОГРН: 5167746204566, ИНН 7723479998. Юридический адрес (место нахождения): Россия, Московская область, 141140, город Лосино-Петровский, рабочий посёлок Свердловский, улица Центральная, дом 1, помещение 1-6. Фактический адрес (место осуществления деятельности): Российская Федерация, Московская область, 141140, город Лосино-Петровский, рабочий посёлок Свердловский, улица Центральная, дом 1, помещение 1-6. Телефон: +7 (495) 510-53-63. Адрес электронной почты: info@nashakraska.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория «Евростиль» (ООО «Лаборатория «Евростиль»). ОГРН: 5167746204566, ИНН 7723479998. Юридический адрес (место нахождения): Россия, Московская область, 141140, город Лосино-Петровский, рабочий посёлок Свердловский, улица Центральная, дом 1, помещение 1-6. Фактический адрес (место осуществления деятельности): Российская Федерация, Московская область, 141140, город Лосино-Петровский, рабочий посёлок Свердловский, улица Центральная, дом 1, помещение 1-6.

ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитный и антикоррозионный состав DEFENDER® ME (ЭП-121), выпускаемый по ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 2310-014-05054874-16). (Огнезащитную эффективность см. Приложение № 0774817).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0185/0186-2020 от 22.12.2020 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.). Протоколы сертификационных испытаний № БЦ21-05-25/1 и № БЦ21-05-25/2 от 25.05.2021 г. (Испытательная лаборатория ООО «Биквест-Центр». Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO9001:2015) от 22.04.2020г., выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № РОСС RU.32175.СМК.ОС.1.01130. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (п. 18-20 раздела V, п. 7 приложения).

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2021 ПО 10.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович

(И.О.)

Казиев Махач Магомедович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00158/21

Серия **RU** № **0774817**

Огнезащитная эффективность огнезащитного и антикоррозионного состава DEFENDER® ME (ЭП-121) по ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3824 99 700 0	<p>При толщине сухого слоя огнезащитного состава 0,8 мм с расходом 0,82 кг/м² (без учета технологических потерь) нанесенного на грунт Penguard Express с толщиной сухого слоя 0,10 мм и с финишным покрытием Hardtop XP с толщиной сухого слоя 0,06 мм относится к 5-й группе огнезащитной эффективности (45 минут).</p> <p>При толщине сухого слоя огнезащитного состава 1,25 мм с расходом 1,29 кг/м² (без учета технологических потерь) нанесенного на грунт Penguard Express с толщиной сухого слоя 0,10 мм и с финишным покрытием Hardtop XP с толщиной сухого слоя 0,06 мм относится к 4-й группе огнезащитной эффективности (60 минут).</p>	ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 2310-014-05054874-16)

ОБРАТНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Казиев Махач Магомедович

(Ф.И.О.)