

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 033 00078

Серия ВУ № 0014552

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 17 233-93-99, e-mail: rcce@mchs.gov.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПП ЛИМЕН», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 691324278, место нахождения: Республика Беларусь, 223417, Минская обл., Узденский р-н, аг. Озеро, пер. Институтский, 2, тел. +375 17 275 62 00, адрес электронной почты: info@lablimen.com; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220099, г. Минск, ул. Казинца, 11А, офис 801Б.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПП ЛИМЕН», место нахождения: Республика Беларусь, 223417, Минская обл., Узденский р-н, аг. Озеро, пер. Институтский, 2, место осуществления деятельности по производству продукции: Республика Беларусь, 223017, Минский р-н, пос. Гатово, территория МКПО.

ПРОДУКЦИЯ Состав огнезащитный «АгниТерм М» по ТУ ВУ 100137135.001-2002 для стальных конструкций (составляющие огнезащитного покрытия согласно приложению 1 на бланке серии ВУ № 0013091), 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 02.07.2020;
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, №№ 04-52/900П – 04-52/904П от 03.08.2020; 04-52/1551П, 04-52/1552П от 16.11.2020.
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 (группы огнезащитной эффективности – 4, 5, 6, 7). Условия и срок эксплуатации огнезащитного покрытия, условия транспортирования и хранения в соответствии с технологическим регламентом ТРн 100137135.001-2002.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2020 ПО 01.12.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Мельникова Марина Сергеевна

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

Кузьмицов Дмитрий Игоревич

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 033 00078** от **02.12.2020**
Листов 1 Лист 1

Составляющие и параметры огнезащитного покрытия ¹			Общая толщина сухого слоя огнезащитного покрытия, мм, не менее	Группа огнезащитной эффективности ³
№ п/п	Толщина сухого слоя грунтовки «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, мм, не более	Толщина сухого слоя состава огнезащитного «АгниТерм М», мм, не менее ²		
1	0,050	0,130	0,180	7 (не менее 15 мин)
2	0,050	0,310	0,360	6 (не менее 30 мин)
3	0,050	0,611	0,661	5 (не менее 45 мин)
4	0,050	0,861	0,911	4 (не менее 60 мин)

Всего 4 (четыре) позиции.

Примечания:

1. Допускается применение на огнезащитном покрытии покровного лака «АгниТерм ЛР» (ТУ ВУ 100137135.004-2002) с толщиной сухого слоя не более 0,100 мм.
2. Максимально допустимая толщина сухого слоя огнезащитного покрытия ограничивается изготовителем и должна содержаться в технической документации на продукцию.
3. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,394 мм).

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Мельникова Марина Сергеевна

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

Кузьминов Дмитрий Игоревич

