

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00230

Серия ВУ № 0028288

**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: gcse@mchs.gov.by.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НПІ 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, место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220099, г. Минск, ул. Казинца, 11А, офис 801Б, телефон: +375 17 275 62 00, адрес электронной почты: info@limen.by.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Состав огнезащитный «АгниТерм М», ТУ ВУ 100137135.001-2002 «Состав огнезащитный «АгниТерм М» (составляющие огнезащитного покрытия для стальных конструкций и группы огнезащитной эффективности согласно приложению 1 на бланке серии ВУ № 0017681), 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 02.07.2020;

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; №№ 04-52/1651П, 04-52/1652П от 24.12.2021; №№ 04-52/811П, 04-52/812П от 03.10.2022; протокола испытаний испытательной лаборатории научно-испытательного центра пожарной безопасности ФГБУ ВНИИПО МЧС России, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН.02, № 1123-3.2-ОС-2021 от 30.08.2021.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Примененные стандарты: СТБ 11.03.02-2010 «Система стандартов пожарной безопасности. Средства огнезащитные. Общие технические требования и методы испытаний» пункт 5.4 таблица 1 (пункты 1, 3, 4) (состав сохраняет огнезащитную эффективность в течение 25 лет при использовании огнезащищенных конструкций в неотапливаемых помещениях, где отсутствует воздействие химически агрессивных сред; состав с покровным лаком сохраняет огнезащитную эффективность в течение 5 лет в местах, где воздействуют климатические факторы, но отсутствует воздействие химически агрессивных сред); ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности» п.п. 3.4, 6.1. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 033 00164 от 25.01.2022.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2022 ПО 01.12.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Мельникова Марина Сергеевна

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

Выпращкина Дарья Борисовна



Приложение № 1

к сертификату соответствия №

ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00230 от 15.11.2022

Листов 1

Лист 1

№ п/п	Составляющие и параметры огнезащитного покрытия <sup>1,4</sup>	Группа огнезащитной эффективности <sup>3</sup>
1	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,05 мм; - состав огнезащитный «АгниТерм М» толщиной сухого слоя не менее <sup>2</sup> 0,130 мм	7 (не менее 15 мин)
2	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,05 мм; - состав огнезащитный «АгниТерм М» толщиной сухого слоя не менее <sup>2</sup> 0,310 мм	6 (не менее 30 мин)
3	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,05 мм; - состав огнезащитный «АгниТерм М» толщиной сухого слоя не менее <sup>2</sup> 0,611 мм	5 (не менее 45 мин)
4	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,05 мм; - состав огнезащитный «АгниТерм М» толщиной сухого слоя не менее <sup>2</sup> 0,863 мм	4 (не менее 60 мин)

Всего 4 (четыре) позиции.

**Примечания:**

1. Допускается применение на огнезащитном покрытии покровного лака «АгниТерм ЛР» (ТУ РБ 100137135.004-2002 «Лаки покровные «АгниТерм») 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 профиля № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,394 мм).

4. Нанесение, условия и срок эксплуатации огнезащитного покрытия, условия транспортирования и хранения состава огнезащитного «АгниТерм М» согласно технологическому регламенту ТРН 100137135.001-2002.

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Мельникова Марина Сергеевна

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

Выпряжкина Дарья Борисовна