



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00100

Серия ВУ № 0021699

**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 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, адрес электронной почты: [rcse@mchs.gov.by](mailto:rcse@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, 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](mailto:info@limen.by).

**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 изготовлению продукции: Республика Беларусь, 223017, Минский р-н, пос. Гатово, территория МКПО.

**ПРОДУКЦИЯ** Состав огнезащитный органоразбавляемый марки «АгниТерм МР», ТУ ВУ 190351566.005-2008 «Состав огнезащитный органоразбавляемый марки «АгниТерм МР» (составляющие огнезащитного покрытия и группы огнезащитной эффективности согласно приложению 1 на бланке серии ВУ № 0013119), 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 31.05.2021;  
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, №№ 04-52/974П – 04-52/977П от 05.08.2021, №№ 04-52/1040П, 04-52/1041П от 24.08.2021, №№ 04-52/1053П, 04-52/1054П от 30.08.2021, № 04-52/1111П от 10.09.2021.

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 (состав сохраняет огнезащитную эффективность в течение 5 лет при использовании огнезащитных конструкций в неотапливаемых помещениях, где отсутствует воздействие химически агрессивных сред).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ с 20.09.2021 ПО 19.09.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Мурзич Олег Геннадьевич

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00100** от **20.09.2021**  
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 органоразбавляемый марки «АгниТерм МР» толщиной сухого слоя не менее <sup>2</sup> 0,200 мм	7 (не менее 15 мин)
2	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,05 мм; - состав органоразбавляемый марки «АгниТерм МР» толщиной сухого слоя не менее <sup>2</sup> 0,389 мм	6 (не менее 30 мин)
3	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,05 мм; - состав органоразбавляемый марки «АгниТерм МР» толщиной сухого слоя не менее <sup>2</sup> 0,721 мм	5 (не менее 45 мин)
4	- грунтовка «ГФ-021», ГОСТ 25129-82, толщиной сухого слоя не более 0,05 мм; - состав органоразбавляемый марки «АгниТерм МР» толщиной сухого слоя не менее <sup>2</sup> 0,880 мм	4 (не менее 60 мин)
<p>Всего 4 (четыре) позиции.</p> <p><b>Примечания:</b></p> <p>1. Допускается применение на огнезащитном покрытии покровного лака «АгниТерм ЛР» (ТУ РБ 100137135.004-2002 «Лаки покровные «АгниТерм») с толщиной сухого слоя не более 0,093 мм.</p> <p>2. Максимально допустимая толщина сухого слоя огнезащитного покрытия ограничивается изготовителем и должна содержаться в технической документации на продукцию.</p> <p>3. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,394 мм).</p> <p>4. Нанесение, условия и срок эксплуатации огнезащитного покрытия, условия транспортирования и хранения состава огнезащитного органоразбавляемого марки «АгниТерм МР» согласно технологическому регламенту ТРн 190651566.005-2008.</p>		

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Мурзич Олег Геннадьевич

