



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00231

Серия ВУ № 0028287

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: 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, 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 «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 № 0017682), 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, №№ 04-52/813П, 04-52/814П от 03.10.2022.

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 1, 3, 4) (состав сохраняет огнезащитную эффективность в течение 25 лет при использовании огнезащитных конструкций в неотапливаемых помещениях, где отсутствует воздействие химически агрессивных сред; состав с покровным лаком сохраняет огнезащитную эффективность в течение 5 лет в местах, где воздействует климатические факторы, но отсутствует воздействие химически агрессивных сред). Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 033 00100 от 20.09.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2022 ПО 19.09.2026 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 00231 от 15.11.2022**
Листов 1 Лист 1

№ п/п	Составляющие и параметры огнезащитного покрытия ^{1, 4}	Группа огнезащитной эффективности ³
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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 0,880 мм	4 (не менее 60 мин)
Всего 4 (четыре) позиции.		
<p>Примечания:</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 профиля № 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

Мельникова Марина Сергеевна

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

Выпряжкина Дарья Борисовна