

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-VY.HB77.B.00394/22

Серия RU № 0402787

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ЛИМЕН».
Место нахождения (адрес юридического лица): 223417, Республика Беларусь, Минская область, Узденский район, Озерский сельсовет, агрогородок Озеро, Институтский переулок, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: 220099, Республика Беларусь, город Минск, улица Казинца, дом 11А, офис 801Б. УНП: 691324278. Телефон: +375 17 275 62 00, адрес электронной почты: info@limen.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ЛИМЕН».
Место нахождения (адрес юридического лица): 223417, Республика Беларусь, Минская область, Узденский район, Озерский сельсовет, агрогородок Озеро, Институтский переулок, дом 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 223017, Республика Беларусь, Минский район, район агрогородка Гатово, территория МКПОС.

ПРОДУКЦИЯ

Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «АГНИТЕРМ КОМБИ МР», в составе, согласно приложению на одном листе (бланк № 0922661), нанесенное согласно технологическому регламенту ТРн 691324278.001-2022 на проектирование и производство работ по устройству и эксплуатации комбинированной конструктивной огнезащитной системы «АГНИТЕРМ КОМБИ МР».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

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

Протокола сертификационных испытаний № 3258/О-22 от 27.12.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-332.22-01 от 02.12.2022 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1), пункты 3.4 и 6.1. Группы огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы конструктивного огнезащитного покрытия приведены в приложении (бланк № 0922661) на одном лист.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2022 ПО 26.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Пластун Кристина Павловна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.HB77.B.00394/22

Серия RU № 0922661

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3824 99 700 0	<p>Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «АГНИТЕРМ КОМБИ МР», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – состав толстослойный напыляемый теплоизоляционный «АгниТерм ТЕРМО», толщиной сухого слоя не менее 2,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,5 кг/м², без учета технологических потерь), – состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 1,35 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,9 кг/м², без учета технологических потерь), <p>нанесенное согласно технологическому регламенту ТРн 691324278.001-2022 на проектирование и производство работ по устройству и эксплуатации комбинированной конструктивной огнезащитной системы «АГНИТЕРМ КОМБИ МР» на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм,</p> <p>при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут);</p> <ul style="list-style-type: none"> – состав толстослойный напыляемый теплоизоляционный «АгниТерм ТЕРМО», толщиной сухого слоя не менее 3,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 3,5 кг/м², без учета технологических потерь), – состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 2,2 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 3,2 кг/м², без учета технологических потерь), <p>нанесенное согласно технологическому регламенту ТРн 691324278.001-2022 на проектирование и производство работ по устройству и эксплуатации комбинированной конструктивной огнезащитной системы «АГНИТЕРМ КОМБИ МР» на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм,</p> <p>при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут);</p> <ul style="list-style-type: none"> – состав толстослойный напыляемый теплоизоляционный «АгниТерм ТЕРМО», толщиной сухого слоя не менее 5,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 5,0 кг/м², без учета технологических потерь), – состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 4,6 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 6,1 кг/м², без учета технологических потерь), <p>нанесенное согласно технологическому регламенту ТРн 691324278.001-2022 на проектирование и производство работ по устройству и эксплуатации комбинированной конструктивной огнезащитной системы «АГНИТЕРМ КОМБИ МР» на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм,</p> <p>при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут).</p>	<p>ТУ ВУ 691324278.013-2022 «Состав теплоизоляционный «АгниТерм ТЕРМО».</p> <p>Технические условия; ТУ ВУ 190351566.005-2008 «Состав огнезащитный органоразбавляемый «АгниТерм МР». Технические условия» с изм. №№ 1-10</p>

Условия хранения: в герметично закрытой таре предприятия-изготовителя при температуре от минус 40 °С до плюс 40 °С, в закрытом помещении, исключающем возможность попадания атмосферных осадков и прямого солнечного света – для состава толстослойного напыляемого теплоизоляционного «АгниТерм ТЕРМО»;

в плотно закрытой таре при температуре от минус 15 °С до плюс 35 °С – для состава органоразбавляемого огнезащитного «АгниТерм МР».

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления – для состава толстослойного напыляемого теплоизоляционного «АгниТерм ТЕРМО»;

18 месяцев с даты изготовления – для состава органоразбавляемого огнезащитного «АгниТерм МР».

Срок службы конструктивного огнезащитного покрытия: не менее 25 лет при использовании огнезащитных конструкций в неотапливаемых помещениях, где отсутствует воздействие химически агрессивных сред.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Инициалы
(подпись)

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

Инициалы
(подпись)



Иластун Кристина Павловна
(Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович
(Ф.И.О.)