



Reg. № РОСС RU.32597.04ЛАБО от 01.03.2022

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СПБ С-ВУ.АД67.В.00007/23

0000007

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр».

ОГРН: 1165005050396, ИНН: 5005062313. Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1, телефон: +7(495) 980-51-17, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД67

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ЛИМЕН» (ООО «НПП ЛИМЕН»). УНП: 691324278. 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. Телефон: +375 17 275 62 00, адрес электронной почты: info@limen.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ЛИМЕН» (ООО «НПП ЛИМЕН»). УНП: 691324278. 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 МКПО.

ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», выпускаемый по ТУ ВУ 190351566.005-2008 «Состав огнезащитный органоразбавляемый «АгниТерм МР». Технические условия» с изм. №№ 1-10. Серийный выпуск.

КОД ОКПД2

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Время достижения критической температуры 500 °С - см. Приложение (бланки №№ 0000006, 0000007, 0000008)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 3445/О-23 от 11.05.2023 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПБ78);

акта анализа состояния производства № БЦСПБ-079.23-01 от 28.03.2023 г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1).

Условия хранения: в плотно закрытой таре при температуре от минус 15 °С до плюс 35 °С. Гарантийный срок хранения – 18 месяцев с даты изготовления. Срок службы огнезащитного покрытия: не менее 25 лет при использовании огнезащитных конструкций в неотапливаемых помещениях, где отсутствует воздействие химически агрессивных сред.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

12.05.2023

ПО

11.05.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Плассун Кристина Павловна
(Ф.И.О.)

Молин Павел Юрьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-ВУ.АД67.В.00007/23

0000006

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 огнезащиты для стальных конструкций: состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 0,29 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,49 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту ТРн 190651566.005-2008 с изм. №№ 1-6 производства работ с применением состава огнезащитного органоразбавляемого марки «АгниТерм МР» для стальных конструкций на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 2,4 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С не менее 15 мин.;</p> <p>средство огнезащиты для стальных конструкций: состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 0,52 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,88 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту ТРн 190651566.005-2008 с изм. №№ 1-6 производства работ с применением состава огнезащитного органоразбавляемого марки «АгниТерм МР» для стальных конструкций на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 2,4 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С не менее 30 мин.;</p> <p>средство огнезащиты для стальных конструкций: состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 0,82 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,39 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту ТРн 190651566.005-2008 с изм. №№ 1-6 производства работ с применением состава огнезащитного органоразбавляемого марки «АгниТерм МР» для стальных конструкций на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 2,4 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С не менее 45 мин.;</p> <p>средство огнезащиты для стальных конструкций: состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 1,45 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,47 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту ТРн 190651566.005-2008 с изм. №№ 1-6 производства работ с применением состава огнезащитного органоразбавляемого марки «АгниТерм МР» для стальных конструкций на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 55Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 5,8 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С не менее 90 мин.;</p>	<p>ТУ ВУ 190351566.005-2008 «Состав огнезащитный органоразбавляемый «АгниТерм МР». Технические условия» с изм. №№ 1-10</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пластун Кристина Павловна
(Ф.И.О.)

Смолин Павел Юрьевич
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-VY.AД67.B.00007/23

0000007

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 огнезащиты для стальных конструкций: состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 2,18 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 3,71 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту ТРн 190651566.005-2008 с изм. №№ 1-6 производства работ с применением состава огнезащитного органоразбавляемого марки «АгниТерм МР» для стальных конструкций на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 55Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 5,8 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С не менее 120 мин.;</p> <p>средство огнезащиты для стальных конструкций: состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 1,15 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,96 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту ТРн 190651566.005-2008 с изм. №№ 1-6 производства работ с применением состава огнезащитного органоразбавляемого марки «АгниТерм МР» для стальных конструкций на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 25Ш3 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 7,2 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С не менее 90 мин.;</p> <p>средство огнезащиты для стальных конструкций: состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 1,85 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 3,15 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту ТРн 190651566.005-2008 с изм. №№ 1-6 производства работ с применением состава огнезащитного органоразбавляемого марки «АгниТерм МР» для стальных конструкций на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 25Ш3 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 7,2 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С не менее 120 мин.;</p> <p>средство огнезащиты для стальных конструкций: состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 0,2 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,34 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту ТРн 190651566.005-2008 с изм. №№ 1-6 производства работ с применением состава огнезащитного органоразбавляемого марки «АгниТерм МР» для стальных конструкций на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 60Ш4 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 12,1 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С не менее 45 мин.;</p>	<p>ТУ ВУ 190351566.005-2008 «Состав огнезащитный органоразбавляемый «АгниТерм МР». Технические условия» с изм. №№ 1-10</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Пластун Кристина Павловна

(ф.и.о.)

Смолин Павел Юрьевич

(ф.и.о.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № СПБ С-ВУ.АД67.В.00007/23

0000008

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 огнезащиты для стальных конструкций: состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 0,28 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,48 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту ТРн 190651566.005-2008 с изм. №№ 1-6 производства работ с применением состава огнезащитного органоразбавляемого марки «АгниТерм МР» для стальных конструкций на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 60Ш4 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 12,1 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С не менее 60 мин.;</p> <p>средство огнезащиты для стальных конструкций: состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 0,82 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,39 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту ТРн 190651566.005-2008 с изм. №№ 1-6 производства работ с применением состава огнезащитного органоразбавляемого марки «АгниТерм МР» для стальных конструкций на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 60Ш4 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 12,1 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С не менее 90 мин.;</p> <p>средство огнезащиты для стальных конструкций: состав органоразбавляемый огнезащитный «АгниТерм МР», толщиной сухого слоя не менее 1,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,55 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту ТРн 190651566.005-2008 с изм. №№ 1-6 производства работ с применением состава огнезащитного органоразбавляемого марки «АгниТерм МР» для стальных конструкций на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 60Ш4 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 12,1 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С не менее 120 мин.</p>	<p>ТУ ВУ 190351566.005-2008 «Состав огнезащитный органоразбавляемый «АгниТерм МР». Технические условия» с изм. №№ 1-10</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ильин
(подпись)



Ильин Кристина Павловна
(Ф.И.О.)

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

Ильин
(подпись)

Ильин Павел Юрьевич
(Ф.И.О.)