

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.V.00257/22
Дата регистрации сертификата	20.06.2022
Дата окончания действия сертификата	19.06.2027
Номер бланка	0367212
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5249126280
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1135249001800
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЛАБОРАТОРИЯ ОГНЕЗАЩИТЫ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО НПФ "ЛАБОРАТОРИЯ ОГНЕЗАЩИТЫ"
ФИО руководителя	ПЕЧНИКОВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	606000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, ГОРОД ДЗЕРЖИНСК, ШОССЕ АВТОЗАВОДСКОЕ, 51
Адрес места осуществления деятельности	606000, РОССИЯ, Нижегородская обл, г Дзержинск, ул Науки, дом 4А

Контактные данные

Номер телефона	+7 8313240011
Адрес электронной почты	info@stabiterm.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	14.05.2016
Дата присвоения ОГРН	21.03.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	524901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЛАБОРАТОРИЯ ОГНЕЗАЩИТЫ"
Адрес	
Адрес места нахождения	606000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, ГОРОД ДЗЕРЖИНСК, ШОССЕ АВТОЗАВОДСКОЕ, 51
Адрес места осуществления деятельности	606000, РОССИЯ, Нижегородская обл, г Дзержинск, ул Науки, дом 4А

Контактные данные

Номер телефона	+7 8313240011
Адрес электронной почты	info@stabiterm.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: толстослойный огнезащитный состав на водной основе Стабистерм-222
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в герметично закрытой таре в складских помещениях, вдали от источников тепла, в условиях, исключающих попадание солнечных лучей и воздействие атмосферных осадков, при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: толстослойный огнезащитный состав на водной основе Стабистерм-222
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: толстослойный огнезащитный состав на водной основе Стабистерм-222 толщиной сухого слоя 4,15 мм с расходом, установленный изготовителем, не менее 3,94 кг/м ² (без учета потерь) нанесенный согласно Технологическому регламенту № 170322/024.222 «Нанесение конструктивного толстослойного огнезащитного состава на водной основе Стабистерм-222 на металлические конструкции» на грунтовку «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм 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)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Толстослойный огнезащитный состав на водной основе Стабистерм-222»**

Наименование документа	«Толстослойный огнезащитный состав на водной основе Стабистерм-222»
Номер документа	ТУ 20.30.11-032-25572341-2022

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295–2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: толстослойный огнезащитный состав на водной основе Стабитерм-222
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: толстослойный огнезащитный состав на водной основе Стабитерм-222 толщиной сухого слоя 7,10 мм с расходом, установленный изготовителем, не менее 6,75 кг/м ² (без учета потерь) нанесенный согласно Технологическому регламенту № 170322/024.222 «Нанесение конструктивного толстослойного огнезащитного состава на водной основе Стабитерм-222 на металлические конструкции» на грунтовку «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм 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)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев с даты изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Толстослойный огнезащитный состав на водной основе Стабитерм-222»**

Наименование документа	«Толстослойный огнезащитный состав на водной основе Стабитерм-222»
Номер документа	ТУ 20.30.11-032-25572341-2022

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295–2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: толстослойный огнезащитный состав на водной основе Стабигерм-222
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: толстослойный огнезащитный состав на водной основе Стабигерм-222 толщиной сухого слоя 10,15 мм с расходом, установленный изготовителем, не менее 9,64 кг/м ² (без учета потерь) нанесенный согласно Технологическому регламенту № 170322/024.222 «Нанесение конструктивного толстослойного огнезащитного состава на водной основе Стабигерм-222 на металлические конструкции» на грунтровку «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм 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)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев с даты изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Толстослойный огнезащитный состав на водной основе Стабигерм-222»**

Наименование документа	«Толстослойный огнезащитный состав на водной основе Стабигерм-222»
Номер документа	ТУ 20.30.11-032-25572341-2022

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295–2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2943/O-22	20.06.2022	2943 O-22 (1).pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-132.22-01
Дата документа	18.05.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-21092021/1
Дата документа	21.09.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-132.22-01
Дата документа	12.05.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628; 302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Козлов Сергей Иванович

ФИО эксперта	Козлов Сергей Иванович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Колчин Алексей Вадимович

ФИО эксперта	Колчин Алексей Вадимович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

