**В ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015 г.

109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2, офисы 411-414

Тел. +7 (495) 740-43-61, адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru

адрес сайта в сети Интернет: www.pozhaudit.ru

ЗАЯВКА

на проведение РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

Заявитель:

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗАЩИТА» (ООО «ОГНЕЗАЩИТА») |

организационно-правовая форма, полное и сокращенное название заявителя

|  |
| --- |
| ИНН 6651023744, КПП 667101001, ОГРН 1026615245304, ОКПО 12388789 |

сведения о регистрации заявителя в качестве юридического лица или ИП: ОКПО, ОГРН/ОГРНИП, ИНН, КПП

банковские реквизиты:

|  |
| --- |
| Р/с 40702810200000020831 в ПАО СКБ-Банк, БИК 046577756, к/с 30101810800000000756 |

наименование банка, БИК, номер расчетного и корреспондентского счета

место нахождения заявителя (адрес юридического лица):

|  |
| --- |
| 620016, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ленина, д.1. Телефон/факс: +7 (343) 355-31-95, Адрес электронной почты: office@fmp.ru |

адрес (в соответствии с ЕГРЮЛ), телефон, адрес электронной почты

адрес места осуществления деятельности заявителя:

|  |
| --- |
| 620016, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ленина, д.1. Телефон/факс: +7 (343) 355-31-95, Адрес электронной почты: office@fmp.ru |

фактический адрес, телефон, адрес электронной почты

действующий почтовый адрес заявителя:

|  |
| --- |
| 620016, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ленина, д.1 |

почтовый адрес (с почтовым индексом)

в лице:

|  |
| --- |
| Генерального директора Иванова Ивана Ивановича |

должность, фамилия, имя, отчествено руководителя

|  |  |
| --- | --- |
| **действующего на основании:** | Устава |

наименование документа (устав, положение, доверенность и т.п.)

|  |
| --- |
| **просит провести обязательную сертификацию продукции**1**:** |
| Состав огнезащитный вспучивающийся ОГНЕПЛАМ-1 |

наименование и обознаяение продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3208 90 190 9 |  | 20.30.22.110 |  | --- |
| код ТН ВЭД ЕАЭС |  | код ОКПД2 (ОК034) |  | глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN) (при наличии) |

**Объект сертификации:**

|  |
| --- |
| Серийный выпуск |

Серийный выпуск, партия продукции или единичное изделие. Для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия. Для партии и единичного изделия указываются реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗАЩИТА» (ООО «ОГНЕЗАЩИТА») |

организационно-правовая форма, полное и сокращенное название изготовителя

|  |
| --- |
| ИНН 6651023744, КПП 667101001, ОГРН 1026615245304, ОКПО 12388789 |

сведения о регистрации изготовителя в качестве юридического лица или ИП: ОКПО, ОГРН/ОГРНИП; ИНН, КПП, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) для продукции, произведенной за пределами территории Российской Федерации и территории стран-членов ЕАЭС

Место нахождения изготовителя (адрес юридического лица):

|  |
| --- |
| 620016, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ленина, д.1. Телефон/факс: +7 (343) 355-31-95, Адрес электронной почты: office@fmp.ru |

адрес (в соответствии с ЕГРЮЛ), телефон, адрес электронной почты

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

|  |
| --- |
| 624003, Свердловская область, г. Арамиль, ул. Главная, 10. Телефон/факс: +7 (343) 358-31-97. Адрес электронной почты: office@fmp.ru |

фактический адрес изготовителя (адрес производства), телефон, адрес электронной почты

Выпускаемой по:

|  |
| --- |
| ТУ 2312-001-12388789-2012 «Состав огнезащитный вспучивающийся ОГНЕПЛАМ-1. Технические условия» |

наименование и обозначение технической документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД, образец-эталон и др.,
по которой выпускается продукция

на соответствие требованиям:

|  |
| --- |
| Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) (пп. 18, 19, 20) |

наименование и обозначение Технических регламентов (разделы, пункты требований)

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технического(их) регламента(ов):

|  |
| --- |
| ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»Заявленная огнезащитная эффективность – в соответствии с Приложением |

наименование и обозначение стандарта, пункты подтверждаемых требований

|  |  |
| --- | --- |
| **по схеме сертификации:** | 1с |

номер схемы сертификации

Условия и сроки хранения продукции, срок службы:

|  |
| --- |
| Композиции должны храниться в герметично закрытой таре изготовителя вдали от источников тепла при температуре минус 40 до плюс 40 ºС. Гарантийный срок хранения композиции – 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы покрытия не менее 25 лет. |

условия и сроки хранения, срок службы

Дополнительные сведения:

|  |
| --- |
| Имеется сертификат соответствия № RU003222 системы менеджмента ООО «ОГНЕЗАЩИТА» требованиям стандарта ISO 9001:2015 со сроком действия до 03.06.2023, выданный органом по сертификации систем менеджмента АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» |

в качестве дополнительных сведений может быть указано наличие у предприятия-изготовителя сертификатов СМК, протоколов испытаний, и т.п., подтверждающие заявляемые характеристики продукции

Прилагаемые документы:

|  |
| --- |
| 1) Копии св-в ИНН и ОГРН2) ТУ 2312-001-12388789-2012 «Состав огнезащитный вспучивающийся ОГНЕПЛАМ-1. Технические условия»3) ТИ 2312-001-12388789-2012 «Состав огнезащитный вспучивающийся ОГНЕПЛАМ-1. Технологическая инструкция по нанесению» (Издание 8, ноябрь 2020 г.) |

наименование прилагаемой к заявке документации

**Заявитель обязуется:**

- выполнять требования правил сертификации;

- предоставлять в целях проведения работ по сертификации копии документов в соответствии с требованиями схем сертификации;

- обеспечить возможность отбора образцов (проб) для проведения испытаний должным образом идентифицированной продукции и их доставку в указанную органом по сертификации испытательную лабораторию;

- обеспечивать соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована;

- маркировать единым знаком обращения продукции на рынке после завершения процедуры сертификации и выпуском ее в обращение (при положительных результатах);

- регистрировать и доводить до сведения органа по сертификации жалобы на качество продукции, поступающие от потребителей и органов государственного контроля;

- при установлении несоответствия продукции требованию нормативных документов принимать меры по недопущению реализации этой продукции, вести документирование предпринятых действий;

- своевременно оповещать орган по сертификации о внесении изменений в конструкторскую или технологическую документацию на сертифицированную продукцию;

- оплатить все расходы, связанные с проведением работ по сертификации: командирование сотрудников для оценки состояния производства сертифицируемой продукции и отбора образцов для испытаний; доставка образцов для испытаний в испытательную лабораторию;

- при сертификации серийного выпуска продукции заключить договор на проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией по действующим правилам органа по сертификации.

- своевременно (согласно договора на проведение инспекционного контроля) организовывать и обеспечивать проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией, включая оплату за его проведение.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель организации | И.И. Иванов |
|  | подпись, инициалы, фамилия |

М.П. Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение**

к заявке

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение национального стандарта или свода правил** | **Наименование национального стандарта или свода правил** | **Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил** |
| ГОСТ Р 53295-2009 с изм. № 1 | Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением № 1) | Огнезащитное покрытие в составе:- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм;- состав огнезащитный вспучивающийся ОГНЕПЛАМ-1 (ТУ 2312-001-12388789-2012) сухого слоя 5,0 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 7,20 кг/м2 без учета потерь),при нанесении на фрагмент стальной колонны двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм обеспечивает 4-ю (четвертую) группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500 °C на образце не менее 60 минут) |

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель организации | И.И. Иванов |
|  | подпись, инициалы, фамилия |

М.П. Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_