

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.ПБ68.В.01520/23
Дата регистрации сертификата	31.03.2023
Дата окончания действия сертификата	30.03.2028
Номер бланка	0415160
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7716822780
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746377028
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕГРАД"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРЕГРАД"
ФИО руководителя	КУЗЬМИНА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	121205, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ Нобеля (Сколково инновационного центра тер), Д. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ 27
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952010701
Адрес электронной почты	info@pregrad.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	14.04.2016
Дата присвоения ОГРН	14.04.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕГРАД"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ Нобеля (Сколково инновационного центра тер), Д. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ 27
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952010701
Адрес электронной почты	info@pregrad.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом по нанесению №001-0417 «ПРЕГРАД-ЭП. Огнезащитный состав (ТУ 2313-034-02002546-2016)»
Общие условия хранения продукции	вертикально, в закрытой упаковке изготовителя, в помещениях (под навесами), исключающих прямое попадание солнечных лучей и климатических осадков, при температуре от -30°C до +35°C

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом по нанесению №001-0417 «ПРЕГРАД-ЭП. Огнезащитный состав (ТУ 2313-034-02002546-2016)»
Иная информация о продукции	Группа огнезащитной эффективности согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0922069)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения огнезащитных материалов в ненарушенной заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом по нанесению №001-0417 «ПРЕГРАД-ЭП. Огнезащитный состав (ТУ 2313-034-02002546-2016)», в составе: - грунт двухкомпонентный «Литапрайм Экспресс» (ТУ 20.30.12-011-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм; - состав огнезащитный тиксотропный двухкомпонентный марки «Преград-ЭП» (ТУ 2313-034-02002546-2016), толщиной сухого слоя не менее 0,72 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 0,67 кг/м ² без учета технологических потерь); - покрытие защитное двухкомпонентное полиуретановое «Литакоут Классик» (ТУ 20.30.12-008-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом по нанесению №001-0417 «ПРЕГРАД-ЭП. Огнезащитный состав (ТУ 2313-034-02002546-2016)», в составе: - грунт-эмаль двухкомпонентная «Преград 0521» (ТУ 2312-001-40269172-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм; - состав огнезащитный тиксотропный двухкомпонентный марки «Преград-ЭП» (ТУ 2313-034-02002546-2016), толщиной сухого слоя не менее 1,1 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 1,02 кг/м ² без учета технологических потерь); - эмаль декоративная двухкомпонентная «Преград 1511» (ТУ 2312-005-40269172-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм

Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
-----------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-316/03-2023	31.03.2023	ППБ-316.03-2023.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	04-ОС/02-02/23
Дата документа	08.02.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	04-ОС/02-02/23
Дата документа	02.02.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Цидилов Алексей Владимирович**

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта	Бижоев Владимир Арсенович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

