

## 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.00700/21
Дата регистрации сертификата	14.12.2021
Дата окончания действия сертификата	13.12.2026
Номер бланка	0346084
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, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, улица Нобеля, дом 7, этаж 2, помещение 27
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 9652410427
Адрес электронной почты	konova@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, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, улица Нобеля, дом 7, этаж 2, помещение 27
------------------------	--

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 9652410427
Адрес электронной почты	konova@pregrad.ru

**Производственные площадки**

**121205, Россия, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, улица Нобеля, дом 7, этаж 2, помещение 27**

Адрес производства продукции	121205, Россия, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, улица Нобеля, дом 7, этаж 2, помещение 27
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРЕГРАД-МА», нанесенный согласно технологическому регламенту по нанесению № 006-0518 «ПРЕГРАД-МА. Огнезащитный состав (ТУ 2313-031-11688991-2012)»,
Общие условия хранения продукции	Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 60 мин. (обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности); Условия хранения: огнезащитный состав «ПРЕГРАД-МА» должен храниться вертикально, в закрытой упаковке изготовителя, в помещениях (под навесами), исключающих прямое попадание солнечных лучей и климатических осадков, при температуре от минус 60°C до плюс 60°C и относительной влажности воздуха до 100%. Гарантийный срок хранения огнезащитного материала в ненарушенной заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы покрытия при соблюдении условий эксплуатации - не менее 25 лет

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРЕГРАД-МА», нанесенный согласно технологическому регламенту по нанесению № 006-0518 «ПРЕГРАД-МА. Огнезащитный состав (ТУ 2313-031-11688991-2012)»,
Иная информация о продукции	в составе: - грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитный состав марки «ПРЕГРАД-МА» (производства ООО «ПРЕГРАД» по ТУ 2313-031-11688991-2012), с толщиной сухого слоя не менее 1,24 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 1,64 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом по нанесению № 006-0518 «ПРЕГРАД-МА. Огнезащитный состав (ТУ 2313-031-11688991-2012)»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом по нанесению № 006-0518 «ПРЕГРАД-МА. Огнезащитный состав (ТУ 2313-031-11688991-2012)»
------------------------	--

#### 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»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1), пункты 3.4, 6.1.

## 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-1172/12-2021	10.12.2021	ППБ-1172.12-2021.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1013-СС/10-2021
Дата документа	04.10.2021

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1013-СС/09-2021
Дата документа	23.09.2021

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №1013-СС/09-2021 от 23.09.2021
Номер документа	1013-СС/09-2021
Дата документа	23.09.2021

## 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	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="https://www.pskpb.ru/">https://www.pskpb.ru/</a>
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

