

## 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.00386/22
Дата регистрации сертификата	15.12.2022
Дата окончания действия сертификата	14.12.2027
Номер бланка	0402779
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Пластун Кристина Павловна
-----------------------------------	---------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5003151889
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1225000072879
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТ ПЛЮС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭКСПЕРТ ПЛЮС"
ФИО руководителя	БОЧКОВАР МИХАИЛ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	РОССИЯ, Московская область, ЛЕНИНСКИЙ г.о., Г ВИДНОЕ, ТЕР ПРОМЗОНА ВЗ ГИАП , К. 526, ОФИС 321
------------------------	---

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4994995852
Адрес электронной почты	4995852@mail.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2022
Дата присвоения ОГРН	12.07.2022
Код причины постановки на учет (КПП)	500301001

**Изготовитель**

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

**Адрес**

Адрес места нахождения	426000, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА УДМУРТСКАЯ, Г. ИЖЕВСК, УЛ. CARЛА МАРКАСА, Д.399
------------------------	--

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска огнезащитная водно-дисперсионная «Асфор Металл», нанесенная согласно Техническому регламенту «Производство работ с применением огнезащитной краски для металлоконструкций «Асфор Металл»
Общие условия хранения продукции	краску необходимо хранить в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре от 0°C до +30°C

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска огнезащитная водно-дисперсионная «Асфор Металл», нанесенная согласно Техническому регламенту «Производство работ с применением огнезащитной краски для металлоконструкций «Асфор Металл»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - краска огнезащитная водно-дисперсионная «Асфор Металл», толщиной сухого слоя не менее 0,27 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,48 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь), нанесенная согласно Техническому регламенту «Производство работ с применением огнезащитной краски для металлоконструкций «Асфор Металл» на грунт «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 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения

Срок годности краски - 12 месяцев со дня изготовления

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитные водно-дисперсионные краски серии «Асфор» с Изм. №1**

Наименование документа	«Огнезащитные водно-дисперсионные краски серии «Асфор» с Изм. №1
Номер документа	ТУ 20.30.11.005-77120364-2019

**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 огнезащиты для стальных конструкций: краска огнезащитная водно-дисперсионная «Асфор Металл», нанесенная согласно Техническому регламенту «Производство работ с применением огнезащитной краски для металлоконструкций «Асфор Металл»

Средство огнезащиты для стальных конструкций: - краска огнезащитная водно-дисперсионная «Асфор Металл», толщиной сухого слоя не менее 0,73 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,24 кг/м<sup>2</sup>, без учета технологических потерь), нанесенная согласно Техническому регламенту «Производство работ с применением огнезащитной краски для металлоконструкций «Асфор Металл» на грунт «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 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)

Иная информация о продукции

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок годности краски - 12 месяцев со дня изготовления

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитные водно-дисперсионные краски серии «Асфор» с Изм. №1**

Наименование документа	«Огнезащитные водно-дисперсионные краски серии «Асфор» с Изм. №1
Номер документа	ТУ 20.30.11.005-77120364-2019

**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 огнезащиты для стальных конструкций: краска огнезащитная водно-дисперсионная «Асфор Металл», нанесенная согласно Техническому регламенту «Производство работ с применением огнезащитной краски для металлоконструкций «Асфор Металл»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - краска огнезащитная водно-дисперсионная «Асфор Металл», толщиной сухого слоя не менее 1,20 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,04 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь), нанесенная согласно Техническому регламенту «Производство работ с применением огнезащитной краски для металлоконструкций «Асфор Металл» на грунт «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 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Срок годности краски - 12 месяцев со дня изготовления

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитные водно-дисперсионные краски серии «Асфор» с Изм. №1**

Наименование документа	«Огнезащитные водно-дисперсионные краски серии «Асфор» с Изм. №1
Номер документа	ТУ 20.30.11.005-77120364-2019

**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 огнезащиты для стальных конструкций: краска огнезащитная водно-дисперсионная «Асфор Металл», нанесенная согласно Техническому регламенту «Производство работ с применением огнезащитной краски для металлоконструкций «Асфор Металл»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - краска огнезащитная водно-дисперсионная «Асфор Металл», толщиной сухого слоя не менее 3,95 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 6,71 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь), нанесенная согласно Техническому регламенту «Производство работ с применением огнезащитной краски для металлоконструкций «Асфор Металл» на грунт «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	Срок годности краски - 12 месяцев со дня изготовления

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитные водно-дисперсионные краски серии «Асфор» с Изм. №1**

Наименование документа	«Огнезащитные водно-дисперсионные краски серии «Асфор» с Изм. №1
Номер документа	ТУ 20.30.11.005-77120364-2019

**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
3236/O-22	15.12.2022	3236 O-22.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-276.22-01
Дата документа	05.10.2022

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-03102022/2
Дата документа	03.10.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-276.22-01
Дата документа	04.10.2022

**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****Тынчерова Эльмира Шарифджановна**

ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

**Михайлов Борис Владимирович**

ФИО эксперта	Михайлов Борис Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

**Ненашев Юрий Борисович**

ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

