



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00090/22

Серия **RU** № **0321995**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение 3, офис 31-36, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕОХИМ" (ООО "НЕОХИМ"), место нахождения: 195197, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Г., МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИНЛЯНДСКИЙ ОКРУГ ВН.ТЕР.Г., КОНДРАТЬЕВСКИЙ ПР-КТ, Д. 15, К. 5, ЛИТЕРА Б, ПОМЕЩЕНИЕ 10Н-4,5, адрес места осуществления деятельности: 195067, Россия, Санкт-Петербург, пр-кт Маршала Блюхера, д. 78, литер М, ОГРН 1069847536219, Телефон: +78127021246, Адрес электронной почты: mahaeva@neohim.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕОХИМ" (ООО "НЕОХИМ"), место нахождения: 195197, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Г., МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИНЛЯНДСКИЙ ОКРУГ ВН.ТЕР.Г., КОНДРАТЬЕВСКИЙ ПР-КТ, Д. 15, К. 5, ЛИТЕРА Б, ПОМЕЩЕНИЕ 10Н-4,5, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195067, Россия, Санкт-Петербург, пр-кт Маршала Блюхера, д. 78, литер М.

### ПРОДУКЦИЯ

«Огнезащитная краска для металла» на водной основе, выпускаемая по ТУ 2316-008-98536873-2012 (с изм. 2) (Нанесение в соответствии с инструкцией ИП И-ОИР-100).  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3209

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1321/ТР от 04.04.2022 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.),

Акт о результатах анализа состояния производства № 1055/21 от 03.12.2021 г. Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением 1)» (п.п. 3.4, 6.1).  
Смотрите в приложении к сертификату бланк 0828704 (1 лист.)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.04.2022

ПО

12.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Умрихина Ольга Васильевна

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.П.

Марутаев Александр Вячеславович

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C- RU.ПБ09.В.00090/22

Серия **RU**

№ **0828704**



«Огнезащитная краска для металла» на водной основе, выпускаемая по ТУ 2316-008-98536873-2012 (с изм. 2) (Нанесение в соответствии с инструкцией ИП И-ОИР-100), обеспечивает:

Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры - мин.)	Приведенная толщина металла, мм	Толщина грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-2020 (алкидный грунт), мм	«Огнезащитная краска для металла» на водной основе (ТУ 2316-008-98536873-2012 с изм.2)	
			толщина, мм	расход*, кг/м <sup>2</sup>
5 - я (не менее - 45)	3,4	0,05	1,0	1,6
4 - я (не менее - 60)	3,4	0,05	2,0	2,8

\* расход заявлен производителем на указанную толщину, без учета технологических потерь

Общие сведения об области применения продукции	огнезащита металлических строительных конструкций
Общие условия эксплуатации продукции	для эксплуатации в жилых, общественных и производственных зданиях, при температуре окружающего воздуха не ниже 5°C и относительной влажности до 80 %.
Общие условия хранения продукции	в закрытой заводской таре в сухом отапливаемом помещении при температуре от 5°C до 35°C на расстоянии не менее 1,5-2,0 м от источников отопления
Срок хранения	24 месяца с даты изготовления
Срок службы или ресурс продукции	до 25 лет, при соблюдении требований инструкции

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Умрихина Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

Марутаев Александр Вячеславович  
(Ф.И.О.)