



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00150/22

Серия **RU** № **0396819**

**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 «ОГНЕСИБ», место нахождения: 630015, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Красина, 72Г, квартира 6, адрес места осуществления деятельности: 630015, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Красина, 72Г, квартира 6, ОГРН 1185476010763, Телефон: 8(383)286-65-66, Адрес электронной почты: info@ognesib.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕСИБ», место нахождения: 630015, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Красина, 72Г, квартира 6, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 680052, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Гagarина, д. 22а.

**ПРОДУКЦИЯ** Конструктивный огнезащитный состав для металлических конструкций ВОКА – КОНСТРУКТИВ модификации «Тип2» на органической основе, изготовленный в соответствии с ТУ 2310-002-25178207-2018 «Конструктивные огнезащитные составы для металлоконструкций». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 77 900 0

**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 № 1535/ТР от 02.09.2022 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.11.2016 г.).

Акт о результатах анализа производства № 1179/22 от 22.07.2022 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 изм. 1 (п. 3.4, п. 6.1). Смотрите в приложении к сертификату бланк 0828740 (1 лист).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.09.2022 **ПО** 05.09.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Умрихина Ольга Васильевна*  
(подпись)  
*Марутаев Александр Вячеславович*  
(подпись)

М.П.

Умрихина Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

Марутаев Александр Вячеславович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00150/22

Серия **RU** № **0828740**



Конструктивный огнезащитный состав для металлических конструкций ВКА – КОНСТРУКТИВ модификации «Тип2» на органической основе, изготовленный в соответствии с ТУ 2310-002-25178207-2018

Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры, мин)	Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла, мм	Толщина грунтовок ГФ-021 по ГОСТ 25129-2020 не менее, мм	Конструктивный огнезащитный состав ВКА – КОНСТРУКТИВ модификация «Тип2» по ТУ 2310-002-25178207-2018	
			толщина, мм	расход*, кг/м <sup>2</sup>
3-я (не менее 90)	3,4	0,05	3,8	3,04

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

Общие сведения об области применения продукции	Огнезащитная обработка металлических конструкций на строительных объектах промышленного и гражданского назначения
Общие условия эксплуатации продукции	-60 °С до +60 °С
Общие условия хранения продукции	Огнезащитный состав в упакованном виде должен храниться в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 40 °С. При необходимости, в НД и ТД на конкретный материал, могут быть указаны другие режимы хранения продукции в соответствии с ГОСТ 9980.5-2009.
Срок хранения	12 месяцев
Срок службы или ресурс продукции	Не менее 20 лет, только при строгом выполнении требований инструкции по применению и требованиям технологического регламента.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Умрихина*  
(подпись)

*Марутаев*  
(подпись)



Умрихина Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

Марутаев Александр Вячеславович  
(Ф.И.О.)