



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00042/21

Серия **RU** № **0321947**



### 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 «Гратекс», место нахождения: 109386, Россия, г. Москва, ул. Новороссийская, д. 15, кв. 32, адрес места осуществления деятельности: 143960, Россия, Московская область, г. Реутов, ул. Транспортная 5/1, ОГРН 1137746689090, Телефон: +7(495)796-20-70, +7(985)054-27-27, Адрес электронной почты: info@proffitex.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Гратекс», место нахождения: 109386, Россия, г. Москва, ул. Новороссийская, д. 15, кв. 32, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143960, Россия, Московская область, г. Реутов, ул. Транспортная 5/1.

### ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитный состав «Proffitex Эпокси» (на основе эпоксидного связующего, термостойких наполнителей и отвердителя полиамидного типа), выпускаемая по ТУ 2312-012-17864271-2016.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 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 № 1184/ТР от 15.12.2021 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.),

Акт о результатах анализа состояния производства № 1036-1040,1043/21 от 09.11.2021 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 N 1)». 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 0828694 (1 лист.)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2021 ПО 15.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Умрихина Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Чарушкин Степан Владимирович (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C- RU.ПБ09.В.00042/21

Серия **RU**

№ **0828694**



Огнезащитный состав «Proffitex Эпокси» (на основе эпоксидного связующего, термостойких наполнителей и отвердителя полиамидного типа), выпускаемая по ТУ 2312-012-17864271-2016, обеспечивает:

Группа огнезащитной эффективности (мин)	Приведенная толщина металла, мм	Толщина грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82, мм	Огнезащитная состав «Proffitex Эпокси» по ТУ 2312-012-17864271-2016	
			толщина, мм	расход*, кг/м <sup>2</sup>
5-я ( не менее 45)	3,4	0,05	1,8	1,8
4-я (не менее 60)	3,4	0,05	2,0	2,00
3-я (не менее 90)	3,4	0,05	4,0	4,00
2-я (не менее 120)	3,4	0,05	6,5	6,5

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

Общие сведения об области применения продукции	для огнезащиты стальных и железобетонных конструкций
Общие условия эксплуатации продукции	В открытой промышленной атмосфере климатических зон УХЛ1 и внутри помещений при температуре воздуха от -60°C до +60°C (кратковременно до +100°C).
Общие условия хранения продукции	Хранение краски осуществляется при температуре от -40°C до +40°C
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления.
Срок службы или ресурс продукции	25 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Умрихина Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Чарушкин Степан Владимирович (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)