



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00045/21



Серия **RU** № **0321950**

### 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

Конструктивная огнезащитная система «Gratex КОС», состоящая из теплоизолирующего состава «Gratex 217» ТУ 23.99.19-032-17864271-2021 и огнезащитной краски «Gratex 203» ТУ 20.30.12-030-17864271-21 (теплоизолирующий состав на основе сополимеров алкилметокрилатов с добавлением теплоизолирующих, термостойких наполнителей и функциональных добавок, огнезащитная краска на основе алкилметокрилатов с добавлением терморасширяющихся добавок).

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 № 1187/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 0828668 (1 лист.)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2021 ПО 15.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

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.00045/21

Серия **RU**

№ **0828668**



Конструктивная огнезащитная система «Gratex КОС», состоящая из теплоизолирующего состава «Gratex 217» ТУ 23.99.19-032-17864271-2021 и огнезащитной краски «Gratex 203» ТУ 20.30.12-030-17864271-21 (теплоизолирующий состав на основе сополимеров алкилметокрилатов с добавлением теплоизолирующих, термостойких наполнителей и функциональных добавок, огнезащитная краска на основе алкилметокрилатов с добавлением терморасширяющихся добавок), обеспечивает:

Группа огнезащитной эффективности (мин)	Приведенная толщина металла, мм	Толщина грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82, мм	Теплоизолирующий состав «Gratex 217» ТУ 23.99.19-032-17864271-2021		Огнезащитная краска «Gratex 203» по ТУ 20.30.12-030-17864271-2021		Толщина финишной эмали ПФ-115, мм
			толщина, мм	расход*, кг/м <sup>2</sup>	толщина, мм	расход*, кг/м <sup>2</sup>	
3-я (не менее 90)	3,4	0,05	2,0	2,4	1,95	3,12	0,06
2-я (не менее 120)	3,4	0,05	2,5	3,0	3,5	5,6	0,06

\* 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	не менее 25 лет при соблюдении всех условий в соответствии с Технической документацией.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*О.М.И.*  
(подпись)



Умрихина Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

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

*С.В.Ч.*  
(подпись)

Чарушкин Степан Владимирович  
(Ф.И.О.)