



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00043/21

Серия **RU** № **0321948**



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

Огнезащитная краска «Gratex 104» (на органическом растворителе), выпускаемая по ТУ 20.30.12-031-17864271-2021.

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 № 1185/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 0828695 (1 лист.)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2021 ПО 15.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ольга Васильевна Умирихина
(подпись)

Умирихина Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

Степан Владимирович Чарушкин
(подпись)

Чарушкин Степан Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00043/21

Серия **RU** № **0828695**



Огнезащитная краска «Gratex 104» (на органическом растворителе), выпускаемая по ТУ 20.30.12-031-17864271-2021, обеспечивает:

Группа огнезащитной эффективности (мин)	Приведенная толщина металла, мм	Толщина грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82, мм	Огнезащитная краска "Gratex 104" по ТУ 20.30.12-031-17864271-2021	
			толщина, мм	расход*, кг/м ²
5-я (не менее 45)	3,4	0,05	0,8	1,20
4-я (не менее 60)	3,4	0,05	1,6	2,4
3-я (не менее 90)	3,4	0,05	4,0	6,00
2-я (не менее 120)	3,4	0,05	6,2	9,30

* 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 30 лет при соблюдении всех условий в соответствии с Технической документацией.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ольга Васильевна Умрихина
(подпись)

Умрихина Ольга Васильевна
(ф.и.о.)

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

М.П.
(подпись)

Чарушкин Степан Владимирович
(ф.и.о.)

