



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00268

№ ПС 008437

Срок действия с 13.03.2023 г. по 12.03.2028 г.

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

20.30.11.120

Код ОК 005 (ОКП)

код ТН ВЭД

3824997000

### **ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ООО «ГРАТЕКС». Адрес: 109382, Москва г ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ  
ОКРУГ Марьино, Нижние поля, д. 31, стр. 2, этаж 1, пом 1  
Телефон: 84957962070 . E-mail: info@proffitex.com  
ОГРН 1137746689090

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

ООО «ГРАТЕКС». Адрес: 143960, МО г. Реутов, ул. Транспортная 5/1  
Телефон: 84957962070 . E-mail: info@proffitex.com  
ОГРН 1137746689090

### **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ОС «Европейский Центр Сертификации» Общества с ограниченной  
ответственностью «Европейский Центр Сертификации»,  
119634, город Москва, улица Лукинская, дом 16, корпус 1, помещение П.  
ОГРН 5107746039242. Свидетельство № ССБК RU.ПБ22 до 01.11.2023 года.

### **ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о  
сертифицированной продукции,  
позволяющая провести  
идентификацию)

Огнезащитная краска «GRATEX 104», выпускаемая по ТУ 20.30.12-031-  
17864271-2021 (см. Приложение №1 на бланке № ПС 005127). Серийный  
выпуск.

### **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие  
требованиям которых проводилась  
сертификация)

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие  
требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с изменением  
№1). За режим пожара принимался углеводородный температурный режим  
пожара в соответствии с требованиями раздела 4 ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014.

### **ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет сертификационных испытаний № 229/ЕК/21ПБ29 от  
27.02.2023 года, ООО «Европейский Центр Сертификации» ИЛ  
«Европейское Качество», аттестат ССБК RU.21ПБ29  
действителен до 22.07.2025 года.


### **ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 20.30.12-031-17864271-2021; Технологический регламент  
№ 031/21. Сертификат соответствия системы менеджмента  
качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
№ ЕАС.04ИБН1СМ.7754 от 16.02.2021 г.

Руководитель (заместитель руководителя)


**органа по сертификации**

подпись, инициалы, фамилия

 **В.В. Панова**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 **А.И. Моисеева**





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00268

№ ПС 005127

### Приложение №1

#### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

Огнезащитная эффективность системы огнезащиты в составе: грунт марки «Праймер ЭП10» (ТУ 2312-007-11008654-2012), с толщиной сухого слоя не менее 0,11 мм, огнезащитная краска «GRATEX 104» ТУ 20.30.12-031-17864271-2021, толщиной сухого слоя 0,61 мм при расходе 0,92 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь), финишное покрытие марки «Финиш ПУ20» (ТУ 2312-011-11008654-2012), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытаниях в условиях воздействия углеводородного температурного режима в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014, на металлических колоннах двутаврового сечения с приведенной толщиной 5,8 мм, составляет не менее 45 минут.  
(5-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1).

Огнезащитная эффективность системы огнезащиты в составе: грунт марки «Праймер ЭП10» (ТУ 2312-007-11008654-2012), с толщиной сухого слоя не менее 0,11 мм, огнезащитная краска «GRATEX 104» ТУ 20.30.12-031-17864271-2021, толщиной сухого слоя 1,52 мм при расходе 2,28 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь), финишное покрытие марки «Финиш ПУ20» (ТУ 2312-011-11008654-2012), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытаниях в условиях воздействия углеводородного температурного режима в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014, на металлических колоннах двутаврового сечения с приведенной толщиной 5,8 мм, составляет не менее 60 минут.  
(4-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1).

Огнезащитная эффективность системы огнезащиты в составе: грунт марки «Праймер ЭП10» (ТУ 2312-007-11008654-2012), с толщиной сухого слоя не менее 0,11 мм, огнезащитная краска «GRATEX 104» ТУ 20.30.12-031-17864271-2021, толщиной сухого слоя 3,69 мм при расходе 5,53 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь), финишное покрытие марки «Финиш ПУ20» (ТУ 2312-011-11008654-2012), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытаниях в условиях воздействия углеводородного температурного режима в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014, на металлических колоннах двутаврового сечения с приведенной толщиной 5,8 мм, составляет не менее 90 минут.  
(3-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1).

Огнезащитная эффективность системы огнезащиты в составе: грунт марки «Праймер ЭП10» (ТУ 2312-007-11008654-2012), с толщиной сухого слоя не менее 0,11 мм, огнезащитная краска «GRATEX 104» ТУ 20.30.12-031-17864271-2021, толщиной сухого слоя 5,94 мм при расходе 8,91 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь), финишное покрытие марки «Финиш ПУ20» (ТУ 2312-011-11008654-2012), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытаниях в условиях воздействия углеводородного температурного режима в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014, на металлических колоннах двутаврового сечения с приведенной толщиной 5,8 мм, составляет не менее 120 минут.  
(2-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1).

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

**В.В. Панова**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**А.И. Моисеева**

