



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC14.45538

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ОРТОГРАФ»,  
Адрес: Россия, 443070, Самарская обл., г. Самара, ул. Верхне-Карьерная, д. 3 А, комната 1,  
ИНН: 6311179930, ОГРН: 1186313048272, телефон: 8 (846)200-18-12  
электронная почта: info@ortograf.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ОРТОГРАФ»,  
Адрес: Россия, 443070, Самарская обл., г. Самара, ул. Верхне-Карьерная, д. 3 А, комната 1,  
ИНН: 6311179930, ОГРН: 1186313048272, телефон: 8 (846)200-18-12  
электронная почта: info@ortograf.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдателя сертификата соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г.  
муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635,  
ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC14

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Настенные покрытия на нетканой основе с декоративным покрытием FK; FK-S;  
FK-G; FP; FM-F; FA; FE; FQ; FB; FF; FM-F/S; FT; FLS; FLN; FLN/D; FC; FX;  
FX-S; FX-G; FLK; FS; FY; FZ; FFSO; FW, выпускаемые по ТУ 22.23.11-001-  
21277935-2018 «Настенные покрытия на нетканой основе с декоративным  
покрытием» от 02.07.2018г. Серийный выпуск.

КОД ОКПД 2

22.23.11.000

КОД ТН ВЭД

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандарта, правила, условий договора, на соответствие которому (которым) производится сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной  
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)  
(см. приложение №1)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №41032-ПРГ/ТБ-23 от 27.12.2023,  
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс»,  
аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020, Оценка соответствия. Схемы  
сертификации продукции в Российской Федерации)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.12.2023 по 27.12.2026



Руководитель органа

ПОДПИСЬ

Д.М. Стрельцов

ПОДПИСЬ, ФИО

Эксперт

ПОДПИСЬ

И.В. Жемчугова

ПОДПИСЬ, ФИО

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Примерная  
подлинность  
сертификации  
соответствия



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.45538  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.12.2023 по 27.12.2026

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вв.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – Г1 слабогорючие
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)	Группа токсичности продуктов Горения – Т2 умеренноопасные
ГОСТ 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени – РП1 не распространяющие



Руководитель органа

Эксперт

ПОДПИСЬ

Д.М. Стрельцов

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПОДПИСЬ

И.В. Жемчугова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Сертификат не применяется при обязательной сертификации