



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.ОС14.81608

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение  
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: +7 (846) 200-18-12,  
электронная почта: info@ortograf.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение  
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: +7 (846) 200-18-12,  
электронная почта: info@ortograf.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение  
органа по сертификации, выдавшего  
сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г.  
муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН:  
1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте  
сертификации, позволяющая  
идентифицировать объект)

БЕСШОВНЫЕ ФОТООБОИ ЕСО ОЕ-Р2, ОЕ-Р3, ОЕ-R, ОЕ-М, ОЕ-Т;  
ШОВНЫЕ ФОТООБОИ OF, OF-S, OF-J, OF-N Выпускаемые по ТУ 17.24.11-  
004-28682107-2020. Серийный выпуск (см. приложение №1) Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
17.24.11.110

код ТН ВЭД  
4814 90

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров,  
на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы  
испытаний на горючесть; ГОСТ 30402-96 Материалы  
строительные. Метод испытания на воспламеняемость;  
Технический регламент о требованиях пожарной  
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)  
Класс пожарной опасности КМ1  
Протокол испытаний (исследований) №75856-ПРГ/ПБ-25 от 28.07.2025.  
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс»,  
аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28  
ТУ 17.24.11-004-28682107-2020

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

**с 29.07.2025 по 28.07.2028**



Руководитель органа  
по сертификации

подпись

О.М. Карасев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.А. Каширова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка  
подлинности  
сертификата  
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.ОС14.81608  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.07.2025 по 28.07.2028

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Обозначение нац. стандарта или свода правил	Наименование, типы марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования нац стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести - Г1 (слабогорючая)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости - В1 (трудновоспламеняемая)
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)	Группа дымообразующей способностью - Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)	Группа токсичности продуктов горения - Т1 (малоопасная)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени РП 1 (не распространяющее)



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

подпись

О.М. Карасев

инициалы, фамилия

подпись

К.А. Каширова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации