



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.ОС14.44647

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСтройРесурс»,
Адрес: Россия, 350018, г. Краснодар, ул. Текстильная, д.9, к.2, оф.6, ИНН: 2312193390,
ОГРН: 1122312006310, телефон: +7 (861) 234-00-27, электронная почта: ugstroyresurs@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСтройРесурс»,
Адрес: Россия, 350018, г. Краснодар, ул. Текстильная, д.9, к.2, оф.6, ИНН: 2312193390,
ОГРН: 1122312006310, телефон: +7 (861) 234-00-27, электронная почта: ugstroyresurs@yandex.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат 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.ОС14

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Плиты фасадные фиброцементные автоклавного твердения на основе целлюлозного волокна, марок Roofas Color (Roofas Color Line, Roofas Color Smooth) Roofas Board (Roofas Board Wood, Roofas Board Stone, Roofas Board Brick, Roofas Board BrickStone) Roofas Siding (Roofas Siding Cedar, Roofas Siding Walnut, Roofas Siding Oak), толщиной от 6 мм до 30 мм, плотностью от 1350 кг/м3 до 1700 кг/м3, изготовленные по ТУ 23.65.12-001-09413092-2022.
Серийный выпуск.

код ОКПД 2
23.99.19.110

код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94 (метод II);
Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96;
Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18;
Группа токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №40117-ПРГ/ПБ-23 от 13.12.2023,
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)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.12.2023 по 13.12.2026



Руководитель органа

B. Manokhin
подпись

В.Н. Манохин

инициалы, фамилия

Эксперт

AP
подпись

А.П. Бахтин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации