



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.ОС14.69331

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «ЭКОДЭК», Адрес: Россия, 141370, Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, город Хотьково, Художественный проезд, дом 2е, этаж 2, комната 2. ИНН: 5038135091, ОГРН: 1185050006096, телефон: +7 (495) 669-67-86, электронная почта: info@ecodeck.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «ЭКОДЭК», Адрес: Россия, 141370, Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, город Хотьково, Художественный проезд, дом 2е, этаж 2, комната 2. ИНН: 5038135091, ОГРН: 1185050006096, телефон: +7 (495) 669-67-86, электронная почта: info@ecodeck.ru

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3. ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.ceestr@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Изделия профильные из минерально-полимерного композита торговой марки «ЭКОДЭК», выпускаемые по ТУ 23.99.19-001-32078392-2022. Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
23.99.19

код ТН ВЭД  
441090

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Группа горючести – Г3 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Метод испытания на горючесть»;  
Группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;  
Группа дымообразующей способности – Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.4.18);  
Группа токсичности продуктов горения – Т2 по ГОСТ 12.1.0044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровывозащищенность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.4.20).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний (исследований) №63715-ПРГ/ПБ-25 от 03.02.2025. 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)

ТУ 23.99.19-001-32078392-2022

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 06.02.2025 по 05.02.2028



Руководитель органа по сертификации

подпись

В.Я. Воскресенский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.О. Кадырова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации