

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsobp.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.382.Н.00170

038782

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Косвик», УНП: 101040134.
Юридический адрес: Республика Беларусь, 223034, Минская область, Минский район, город Заславль, улица Якуба Коласа, дом 2, корпус Б. Фактический адрес: Республика Беларусь, 223034, Минская область, Минский район, город Заславль, улица Якуба Коласа, дом 2, корпус Б.
Телефон: + 375 17-543-20-20, адрес электронной почты: office@coswick.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Косвик», УНП: 101040134.
Юридический адрес: Республика Беларусь, 223034, Минская область, Минский район, город Заславль, улица Якуба Коласа, дом 2, корпус Б. Фактический адрес: Республика Беларусь, 223034, Минская область, Минский район, город Заславль, улица Якуба Коласа, дом 2, корпус Б.
Телефон: + 375 17-543-20-20, адрес электронной почты: office@coswick.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Академия стандартов» (ОС ООО «Академия стандартов»), Адрес: 302035, Орловская область, город Орёл, улица Октябрьская, дом 35, офис 6-03, тел. 8 (486) 290-91-01, ОГРН 1205700006390, Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.382 от 31.08.2023 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Клей паркетный силановый однокомпонентный Coswick SPU 303, выпускаемый по ТУ ВУ 101040134.012-2024 «Клеи паркетные. Технические условия». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. Метод 2» п.5.3. Группа горючести – Г2 (умеренногорючие); ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость». Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые); ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. 11. Группа дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью); ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. 13. Группа токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные); ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени». Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие).

код ОКПД 2
20.52.10
код ТН ВЭД
3506

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПИ100925/01-АС от 10.09.2025 г.
ИЛ ООО «Академия стандартов», свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.382 от 31.08.2023 г., 302012, Россия, Орловская обл., г. Орёл, ул. 1-я Курская, дом 215, пом. 1

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.BY.0001.P43581 от 27.02.2023 г., выдан ОС ООО «Гарантия Качества», рег. № РОСС RU.31389.04ИБС0.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.09.2025 г. по 09.09.2028 г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

Д.С. Привалов

А.В. Данилов

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
в Федеральном реестре СМИ
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsobp.pf