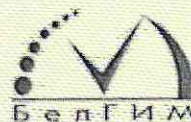


НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГДА	BY/112.003.02
БСА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг  
Республиканского унитарного предприятия "Белорусский  
государственный институт метрологии",  
Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013-003.02 00509

Дата регистрации 19 января 2023 г.

Действителен по 09 марта 2026 г.

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Косвик"

место нахождения: Республика Беларусь, 223034, Минская область, Минский район, г. Заславль, ул. Якуба Коласа, 2Б

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 101040134

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Косвик"

место нахождения: Республика Беларусь, 223034, Минская область, Минский район, г. Заславль, ул. Якуба Коласа, 2Б

**Продукция** Составы клеевые полимерминеральные для укладки паркета: двухкомпонентный полиуретановый клей Coswick PU 2K 205 (КП2). Серийное производство.

СТБ 1621-2006 "Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия".

код ОКП РБ 20.52.10

код ТН ВЭД ЕАЭС 3909

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность"; СТБ 1621-2006 "Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия" пункты 4.2 (таблица 1, поз. 3, 8, 9), 4.4, 4.6

**Сертификат соответствия выдан на основании**

сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 003.01 00567, дата регистрации 13.01.2023, орган по сертификации систем менеджмента БелГИМ, аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01; протокол испытаний № А-732/20 от 10.11.2020, испытательный центр "ТИСИ" Закрытого акционерного общества "Технический институт сертификации и испытаний", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227; протокол испытаний № 622 от 26.02.2021, научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт" Белорусского национального технического университета, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протоколы испытаний: №№ 04-52/979П, 04-52/980П от 06.12.2022, испытательный центр Учреждения "Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042.

**Дополнительная информация**

выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. TP013-003.02 00221 (бланк № 0286135); изменения внесены 19.01.2023 на основании письма владельца сертификата соответствия вх. № 663С от 11.01.2023 в части наименования заявителя (изготовителя) и результатов испытаний по показателям: горючесть и воспламеняемость. Пожарно-технические показатели: группа горючести Г1, группа воспламеняемости В2.

Заместитель директора по оценке соответствия

Д. Шевцова-Ронина

Эксперт-аудитор

Ж.В. Ломако



№ 0308337