

БГЦА	ВУ/112 094.01
БСА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий,
работ и услуг в строительстве
Республиканское унитарное предприятие
"СтройМедиаПроект",
Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 13/61



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 094.01 00311

Дата регистрации 02 декабря 2021 г.

Действителен по 01 декабря 2026 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ДАНОГИПС БЕЛ», Республика Беларусь, 223017, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, д.128, комната 142 (район аг. Гатово). Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под номером 190970908.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ДАНОГИПС БЕЛ», Республика Беларусь, 223017, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, д.128, комната 142 (район аг. Гатово). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 223017, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, д.128 (район аг. Гатово).

Продукция шпатлевки полимерные (П), белые, однокомпонентные (1), для внутренней отделки (В), сухие смеси «КНАУФ ПОЛИМЕР ФИНИШ» (KNAUF POLYMER FINISH). Серийное производство. Изготовлены по СТБ 1263-2001 "Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия".

Код ОКП РБ 20.30.22

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3214

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 1263-2001 "Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия" п. п. 5.3 (табл. 2), 5.6, 5.8

Сертификат соответствия выдан на основании Отчета об анализе состояния производства от 22.10.2021. Протоколов испытаний: № 13(5)-417/21 от 24.11.2021, ЦИСП РУП "Стройтехнорм" (аттестат аккредитации ВУ/112 1.0494); № 4668 от 29.11.2021, НИИЛ БиСМ филиал БНТУ «НИПИ» (аттестат аккредитации ВУ/112 1.0024); № Т-933/21 от 10.11.2021, испытательный центр «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний» (аттестат аккредитации ВУ/112 1.1227).

Дополнительная информация Пожарно-технические характеристики шпатлевок: группа горючести – Г1, группа воспламеняемости- В1, дымообразующая способность- малая, по показателю токсичности материалы относятся к классу опасности Г1 (малоопасные материалы)

Начальника отдела сертификации продукции и услуг в строительстве

Е.А. Варвашеня

Эксперт-аудитор

М.В. Бот

