

БГЦА	BY/112 094.01
БСГА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий, работ и услуг в строительстве
республиканского унитарного предприятия
«СтройМедиаПроект»
Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В.Хоружей, д. 13/61



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 094.01 00670

Дата регистрации 06 апреля 2023 г.
Действителен по 05 апреля 2028 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «КГ Строй Системы», Российская Федерация, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д.45, литер Ж, помещение 1-Н, комната 17.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КГ Строй Системы», Российская Федерация, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д.45, литер Ж, помещение 1-Н, комната 17.

Продукция шпатлевки белые для внутренней отделки (В) полимерные (П), однокомпонентные (1) сухие смеси (СС): «Danogips Jet 3», «Danogips Jet 5», «Danogips Jet 9», «Danogips Jet 10». Серийное производство. Изготовлены по ТУ 20.30.22-003-79683717-2018 «Шпатлевка полимерная».

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» пункты 5.3 (таблица 2), 5.6, 5.8.

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний: от 27.05.2019 № 13(5)-92/19, от 08.06.2021 № 13(5)-237/21, от 31.05.2022 № 13(5)-170/22, № 13(5)-171/22, от 28.03.2023 № 13(5)-85/23, № 13(5)-86/23, центр испытаний строительной продукции научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494), от 03.06.2021 № 2036, от 17.06.2022 № 1299, научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024), от 04.06.2021 № Т-448/21, от 15.06.2022 № Т-387/22, от 31.03.2023 № Т-310/23, испытательный центр «ТИСИ» закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227); отчета об анализе состояния производства от 16.03.2023.

Дополнительная информация Пожарно-технические показатели шпатлевок: группа горючести – Г1, группа воспламеняемости – В1, дымообразующая способность – малая, по показателю токсичности продуктов горения материалы относятся к классу опасности Т1 (категория малоопасных материалов).

Начальник отдела сертификации
продукции и услуг в строительстве

Н.А.Кацко

Эксперт-аудитор

М.В.Бот



№ 0288244