

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 007.02
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр
стандартизации, метрологии и сертификации»,
Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, ул. Обухова, 3

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 007.02 00440

Дата регистрации 03 октября 2024 г.
Действителен по 02 октября 2029 г.

Заявитель Производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно, Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, ул. Аульская, 18
Зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 500586454

Изготовитель Производственно-торговое общество с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно, Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, ул. Аульская, 18

Продукция растворные смеси сухие, клеевые облицовочные, на цементном вяжущем (ассортиментный перечень приведен в приложении 1 к сертификату соответствия, бланк № 1211665)

СТБ 1307-2012 «Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия»
Серийное производство

Код ОКП РБ 23.64.10

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009

соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1307-2012 «Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия» (п.п. 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7, 5.4.8)

Сертификат соответствия выдан на основании: сертификата соответствия системы менеджмента качества № BY/112 05.01. 007.01 00235 от 09.02.2023, выданного органом по сертификации систем менеджмента республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № BY/112 007.01; протоколов испытаний: № 13(4)-356/24 от 28.08.2024 центра испытаний строительной продукции научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № BY/112 1.0494; № 1549 от 14.07.2021 лаборатории радиационно-экологических и геометрических измерений республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № BY/112 1.1233; № 27/2021г от 30.08.2021 производственной лаборатории производственно-торгового общества с ограниченной ответственностью «Тайфун» г. Гродно, аттестат аккредитации № BY/112 2.3319.

Заместитель директора
по стандартизации и сертификации

В.А. Самойлик

Эксперт-аудитор

М.А. Заяц

№ 0358018

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 007.02 00440
от 03.10.2024
(бланк № 0358018)
Лист 1 Листов 1

Ассортиментный перечень

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Условное обозначение
1	2	3
1	Растворная смесь сухая, клеевая облицовочная, на цементном вяжущем, белая, марки по прочности М150, марки по морозостойкости F75, марки по адгезии А1,4, марки по подвижности Пк1, группы по сохраняемости подвижности St-4 «Клеевой состав «Люкс Плюс» СТБ 1307-2012	РСС, клеевая облицовочная, цементная, белая М150, F75, А1,4, Пк1, St-4 «Клеевой состав «Люкс Плюс» СТБ 1307-2012
2	Растворная смесь сухая, клеевая облицовочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F100, марки по адгезии А1,1, марки по подвижности Пк1, группы по сохраняемости подвижности St-1 «Клеевой состав «Люкс Express» СТБ 1307-2012	РСС, клеевая облицовочная, цементная М100, F100, А1,1, Пк1, St-1 «Клеевой состав «Люкс Express» СТБ 1307-2012
3	Растворная смесь сухая, клеевая облицовочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F100, марки по адгезии А1,6, марки по подвижности Пк1, группы по сохраняемости подвижности St-4 «Клеевой состав повышенной эластичности «Люкс» СТБ 1307-2012	РСС, клеевая облицовочная, цементная, М100, F100, А1,6, Пк1, St-4 «Клеевой состав повышенной эластичности «Люкс» СТБ 1307-2012
4	Растворная смесь сухая, клеевая облицовочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М150, марки по морозостойкости F75, марки по адгезии А1,4, марки по подвижности Пк1, группы по сохраняемости подвижности St-4 «Клеевой состав «Тайфун Мастер» №10 СТБ 1307-2012	РСС, клеевая облицовочная, цементная, М150, F75, А1,4, Пк1, St-4 «Клеевой состав «Тайфун Мастер» №10 СТБ 1307-2012
5	Растворная смесь сухая, клеевая облицовочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М150, марки по морозостойкости F75, марки по адгезии А1,4, марки по подвижности Пк1, группы по сохраняемости подвижности St-4 «Клеевой состав «Тайфун Мастер» №11 СТБ 1307-2012	РСС, клеевая облицовочная, цементная, М150, F75, А1,4, Пк1, St-4 «Клеевой состав «Тайфун Мастер» №11 СТБ 1307-2012
6	Растворная смесь сухая, клеевая облицовочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М150, марки по морозостойкости F75, марки по адгезии А1,1, марки по подвижности Пк1, группы по сохраняемости подвижности St-4 «Клеевой состав «Люкс» СТБ 1307-2012	РСС, клеевая облицовочная, цементная, М150, F75, А1,1, Пк1, St-4 «Клеевой состав «Люкс» СТБ 1307-2012
7	Растворная смесь сухая, клеевая облицовочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М150, марки по морозостойкости F75, марки по адгезии А1,4, марки по подвижности Пк1, группы по сохраняемости подвижности St-1 «Клеевой состав «Тайфун Мастер» №11М СТБ 1307-2012	РСС, клеевая облицовочная, цементная, М150, F75, А1,4, Пк1, St-1 «Клеевой состав «Тайфун Мастер» №11М СТБ 1307-2012
8	Растворная смесь сухая, клеевая облицовочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М150, марки по морозостойкости F75, марки по адгезии А1,0, марки по подвижности Пк1, группы по сохраняемости подвижности St-4 «Клеевой состав для плитки АТUT» СТБ 1307-2012	РСС, клеевая облицовочная, цементная, М150, F75, А1,0, Пк1, St-4 «Клеевой состав для плитки АТUT» СТБ 1307-2012

Итого: 8 (восемь) позиций

Заместитель директора по
стандартизации и сертификации

Ведущий инженер по
стандартизации, эксперт-аудитор



(Handwritten signature)
(Handwritten signature)

В.А.Самойлик

М.А.Заяц

№ 1211665