

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции и услуг «БелСертификат»  
Республиканского унитарного предприятия  
«Белорусский институт строительного проектирования»  
Управления делами Президента Республики Беларусь  
Республика Беларусь, 220088,  
г. Минск, ул. Смоленская, д. 15

БГЦА	ВУ/112 085.01
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № ВУ/112 02.01. TP013 085.01 01393

Дата регистрации 19 декабря 2022 г.

Действителен по 22 мая 2024 г.

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ИЛМАКС», место нахождения: Республика Беларусь, 223050, Минская обл., Минский р-н, Колодищанский с/с, аг. Колодищи, ул. Хуторская, д. 1/3, каб. 402; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222160, Минская обл., г. Жодино, ул. Кузнечная, 30А. Регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 100070995.

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ИЛМАКС», место нахождения: Республика Беларусь, 223050, Минская обл., Минский р-н, Колодищанский с/с, аг. Колодищи, ул. Хуторская, д. 1/3, каб. 402; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 222160, Минская обл., г. Жодино, ул. Кузнечная, 30А.

**Продукция** Растворные смеси сухие штукатурные согласно Приложению 1 (см. на бланках №№ 1247988, 1247989), выпускаемые по СТБ 1307-2012 «Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия».

Серийное производство.

Код ОКП РБ 23.64.10

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 50 900 0

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1307-2012 пункты 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8

Сертификат соответствия выдан на основании сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 116.01 00011 от 10.12.2021, выданный органом по сертификации систем менеджмента «РР-БелЦентрСерт», ООО «Русский Регистр-ЮгоЗапад», аттестат аккредитации № ВУ/112 116.01; протоколов испытаний № 2467 от 01.12.2022, № 1230 от 13.05.2019, № 1122 от 04.05.2018, №№ 684, 685 от 21.03.2018, № 1905 от 12.07.2017, № 2642 от 22.07.2016, № 694 от 10.03.2016, № 1701 от 02.07.2015 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протоколов испытаний №№ 04/05-16, 05/05-16 от 19.02.2016 испытательной лаборатории ООО «ИЛМАКС», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.2680; протокола испытаний № 121/3 от 28.06.2021 Испытательного центра управления сертификации и испытаний Государственного предприятия «Институт «Белстройпроект», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0338; протокол испытаний № 237/21 от 11.08.2021 Испытательной лаборатории ООО «ЮЛТА-комплекс», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1744.

**Дополнительная информация** Изменения внесены 19.12.2022 в связи с изменением технических характеристик растворной смеси сухой штукатурной «ilmax restore Штукатурка реставрационная». Основание – решение Совета по сертификации от 19.12.2022. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. TP013 085.01 00490 от 17.09.2021.

Директор

В.Е.Корого

Эксперт-аудитор

Е.В.Зайцева

№ 0244001

**Приложение 1**

к сертификату соответствия

№ ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 01393

от 19.12.2022

(бланк 0244001)

Листов 2

Лист 1

Растворные смеси сухие штукатурные, выпускаемые по СТБ 1307-2012 «Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия»

№ п/п	Полное наименование продукции	Сокращенное наименование продукции
1	2	3
1	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М75, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-3: «ilmax 6800»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, М75, F75, Пк2, St-3 «ilmax 6800» СТБ 1307-2012
2	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М75, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-1: «ilmax 6800 зима»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, М75, F75, Пк2, St-1 «ilmax 6800 зима» СТБ 1307-2012
3	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-3: «ilmax M100 F100»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, М100, F100, Пк2, St-3 «ilmax M100 F100» СТБ 1307-2012
4	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-3: «ilmax M100 F100 зима»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, М100, F100, Пк2, St-3 «ilmax M100 F100 зима» СТБ 1307-2012
5	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М150, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax 6820»	РСС, штукатурная, НВ (более 5 мм), цементная, М150, F100, Пк2, St-4 «ilmax 6820» СТБ 1307-2012
6	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М200, марки по морозостойкости F100, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-1: «ilmax industry штукатурка ремонтная М200»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, М200, F100, Пк2, St-1 «ilmax industry штукатурка ремонтная М200» СТБ 1307-2012
7	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М350, марки по морозостойкости F200, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-1: «ilmax industry штукатурка ремонтная М350»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, М350, F200, Пк2, St-1 «ilmax industry штукатурка ремонтная М350» СТБ 1307-2012

Продолжение таблице см. на бланке № 1247989

Директор

В.Е.Корото

Эксперт-аудитор, главный специалист  
отдела сертификации №4  
центра подтверждения соответствия

Е.В.Зайцева

№ 1247989

Начало таблицы см. на бланке № 1247988

1	2	3
8	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, со средней плотностью D1100 кг/м <sup>3</sup> , марки по прочности M50, марки по морозостойкости F50, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax паромах штукатурка легкая»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, D1100, M50, F50, Пк2, St-4 «ilmax паромах штукатурка легкая» СТБ 1307-2012
9	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности M50, марки по морозостойкости F50, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-3: «Экабуд Штукатурка»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, M50, F50, Пк2, St-3 «Экабуд Штукатурка» СТБ 1307-2012
10	Растворная смесь сухая штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на смешанных вяжущих, со средней плотностью D500 кг/м <sup>3</sup> , марки по прочности M25, марки по морозостойкости F50, марки по подвижности Пк3, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax thermo теплая стена 3D»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементно-известковая, D500, M25, F50, Пк3, St-4 «ilmax thermo теплая стена 3D» СТБ 1307-2012
11	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на известковом вяжущем, марки по прочности M25, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-4: «ilmax restore Штукатурка реставрационная»	РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), известковая, M25, F75, Пк2, St-4 «ilmax restore Штукатурка реставрационная» СТБ 1307-2012
12	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на смешанных вяжущих, марки по прочности M25, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-3: «ilmax 6850»	РСС, штукатурная В (более 5 мм), известково-цементная, M25, Пк2, St-3 «ilmax 6850» СТБ 1307-2012
13	Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на гипсовом вяжущем, марки по прочности M25, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-3: «ilmax 6825»	РСС, штукатурная В (более 5 мм), гипсовая, M25, Пк2, St-3 «ilmax 6825» СТБ 1307-2012
Итого: 13 позиций		

Директор



В.Е.Корото

Эксперт-аудитор, главный специалист  
отдела сертификации №4  
центра подтверждения соответствия

Е.В.Зайцева

№ 1247989