

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 01597

Дата регистрации 05 июня 2023 г.

Действителен по 21 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 Шпатлевки согласно Приложению 1 (смотреть на бланка №№ 1274399, 1274400), выпускаемые по СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия». Серийное производство.

Код ОКП РБ 23.64.10

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 50 900 0

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1263-2001 пункты 5.3 (таблица 2), 5.6, 5.8

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 №№ 1433, 1434 от 11.05.2020, № 1592 от 18.06.2018, № 3976 от 16.12.2019, № 521 от 02.03.2017, № 1023 от 29.03.2016, № 694 от 10.03.2016 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протоколов испытаний №№ 23/05-16 – 25/5-16 от 10.03.2016 испытательной лаборатории ООО «ИЛМАКС», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.2680, протоколов испытаний № 2992 от 22.05.2018, № 2335 от 08.06.2015 научно-исследовательской лаборатории прикладных проблем токсичности продуктов горения Белорусского государственного университета, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0412; протокола испытаний № 08-03.15 от 17.03.2015 испытательной лаборатории Государственного учреждения образования «Командно-инженерный институт» МЧС Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0102; протоколов испытаний №№ 04-52/714П, 04-52/715П от 04.07.2018, №№ 04-52/975П, 04-52/974П от 06.07.2015 научно-исследовательского института пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0042; протокола испытаний № 04-02.17 от 09.02.2017 Государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0102; протоколов испытаний № Т-257/20 от 06.04.2020, №№ А-175/20, А-176/20 от 27.03.2020, № А-695/19 от 05.11.2019, № Т-414/19 от 15.11.2019, №№ А-115/19 – А-118/19 от 12.03.2019 испытательного центра «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227.

Дополнительная информация Изменения и дополнения внесены 05.06.2023 в связи с изменением номенклатуры выпускаемой продукции. Основание – решение Совета по сертификации от 05.06.2023. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. TP013 085.01.01561 от 10.05.2023. Пожарно-технические показатели (горючесть, воспламеняемость, токсичность, продукты горения, дымообразующая способность) шпатлевок указаны в Приложении 1 (смотреть на бланках №№ 1274399, 1274400).

Начальник центра
подтверждения соответствия

Л.В.Лембович

Эксперт-аудитор

Е.В.Зайцева

№ 0244623

Шпатлевки, выпускаемые по СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия»

№ п/п	Полное наименование продукции	Сокращенное наименование продукции	Пожарно-технические показатели (горючесть, воспламеняемость, токсичность продуктов горения, дымообразующая способность)
1	2	3	4
1	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерминеральная (ПМ), гипсовая, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax 6405»	Шпатлевка белая В ПМ гипсовая 1 СС «ilmax 6405» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
2	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерминеральная (ПМ), гипсовая, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax 6410»	Шпатлевка белая В ПМ гипсовая 1 СС «ilmax 6410» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
3	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерминеральная (ПМ), гипсовая, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax 6415»	Шпатлевка белая В ПМ гипсовая 1 СС «ilmax 6415» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
4	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерминеральная (ПМ), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax 6440»	Шпатлевка белая В ПМ 1 СС «ilmax 6440» СТБ 1263-2001	Группа горючести Г1, группа малоопасных материалов Т1, группа с малой дымообразующей способностью
5	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax turbo полимер старт»	Шпатлевка белая В П 1 СС «ilmax turbo полимер старт» СТБ 1263-2001	Группа горючести Г1, группа малоопасных материалов Т1, группа с малой дымообразующей способностью, шпатлевка не воспламенилась
6	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax turbo полимер финиш»	Шпатлевка белая В П 1 СС «ilmax turbo полимер финиш» СТБ 1263-2001	Группа горючести Г1, группа малоопасных материалов Т1, группа с малой дымообразующей способностью, шпатлевка не воспламенилась
7	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), пастовый состав (ПС): «ilmax ready coat шпатлевка стартовая»	Шпатлевка белая В П 1 ПС «ilmax ready coat шпатлевка стартовая» СТБ 1263-2001	Группа горючести Г1, группа малоопасных материалов Т1, группа с малой дымообразующей способностью, шпатлевка не воспламенилась
8	Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), пастовый состав (ПС): «ilmax ready coat шпатлевка финишная»	Шпатлевка белая В П 1 ПС «ilmax ready coat шпатлевка финишная» СТБ 1263-2001	Группа горючести Г1, группа малоопасных материалов Т1, группа с малой дымообразующей способностью, группа воспламеняемости В1

Продолжение таблице смотреть на бланке № 1274400.

Начальник центра
подтверждения соответствия

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



Г.В.Лембович

Е.В.Зайцева

№ 1274399

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 01597
от 05.06.2023
(бланк 0244623)
Листов 2 Лист 2

Начало таблицы смотреть на бланке № 1274399.

1	2	3	4
9	Шпатлевка белая для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), цементная, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax 6400»	Шпатлевка белая НВ ПМ цементная 1 СС «ilmax 6400» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
10	Шпатлевка серая для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), цементная, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax 6420»	Шпатлевка серая НВ ПМ цементная 1 СС «ilmax 6420» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
11	Шпатлевка белая для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), цементная, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «Экабуд Цемент Финиш»	Шпатлевка белая НВ ПМ цементная 1 СС «Экабуд Цемент Финиш» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
12	Шпатлевка белая для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), цементная, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax шпатлевка фасадная цементная»	Шпатлевка белая НВ ПМ цементная 1 СС «ilmax шпатлевка фасадная цементная» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
13	Шпатлевка белая для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), известковая, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «ilmax restore шпатлевка реставрационная»	Шпатлевка белая НВ ПМ известковая 1 СС «ilmax restore шпатлевка реставрационная» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
14	Шпатлевка серая для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), цементная, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС): «Экабуд Цемент Фасад»	Шпатлевка серая НВ ПМ цементная 1 СС «Экабуд Цемент Фасад» СТБ 1263-2001	Группа негорючих материалов
Итого 14 позиций			

Начальник центра
подтверждения соответствия

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



Г.В.Лембович

Е.В.Зайцева

№ 1274400