



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VY.AB03.B.00115/25

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛИННИМАКС Профешнл Коутингс Рус» (ООО «ЛИННИМАКС Рус»).
Адрес юридического лица (место нахождения) и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Авангардная, дом 3, помещение 2, офис 304.
ОГРН 1027700588904, ИНН 7736207494, телефон: +7(495) 660-08-49, адрес электронной почты: info@linnimax.ru.
Договор уполномоченного лица № 0110/2024 от 01.10.2024 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДИСКОМ».
Адрес юридического лица (место нахождения) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 224704, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 4В, вблизи деревни Шебрин.
Географические координаты системы ГЛОНАСС: 52.111434°, 23.900055°.
Телефон: +375162559679, адрес электронной почты: info@carapol.by.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (ОС ООО «НОРМАТЕСТ»). Место нахождения: 119285, РОССИЯ, г. Москва, шоссе Воробьевское, дом 6, подвал, пом. 2, каб. 8. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, г. Москва, переулок Строченовский Б., дом 22/25 строение 1, Этаж 1, помещение II, комната 18. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB03, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.06.2015 года. Телефон: +7 4950115693. Адрес электронной почты: normatest@inbox.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрyтия декоративно-отделочные на основе силикатно-силиконовой полимерной штукатурки, марок: Capatect Sil-Si Fassadenputz Pro K15, LINNIMAX Sil-Si Master Putz K15 (ЛИННИМАКС Сил-Си Мастер Путц К15), Capatect Sil-Si Fassadenputz Pro K20, LINNIMAX Sil-Si Master Putz K20 (ЛИННИМАКС Сил-Си Мастер Путц К20), Capatect Sil-Si Fassadenputz Pro R20, LINNIMAX Sil-Si Master Putz R20 (ЛИННИМАКС Сил-Си Мастер Путц Р20), толщиной сухого слоя от 1,5 до 2,0 мм, расходом на один слой от 2,7 до 3,2 кг/м², для внутренней отделки помещений, выпускаемые по СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия» от 01.01.2002 года. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.22.110
код ТН ВЭД ЕАЭС 3214

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-352/03-2025 от 26.03.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90).
Акта о результатах анализа состояния производства № 02-СС/31-01/25 от 04.02.2025 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB03.
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены, в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.
Условие хранения: хранить в крытых складах вдали от открытых источников огня. Гарантийный срок – 24 месяца со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 27.03.2025 по 26.03.2030



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

(подпись)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Нуйкова Карина Николаевна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3567241/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VY.AB03.B.00115/25

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Т. В. Харгатаева
(подпись)

Н. В. Нуйкова
(подпись)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

Нуйкова Карина Николаевна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3567241/baseInfo>