

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VY.ПБ68.В.02346/25

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛИННИМАКС Профешнл Коутинге Рус» (ООО «ЛИННИМАКС Рус»). Место нахождения и адрес юридического лица: 125493, Россия, город Москва, улица Авангардная, дом 3, помещение 2, офис 304. ОГРН 1027700588904. ИНН 7736207494. Телефон: +78006005834, адрес электронной почты: info@linnimax.ru. Договор № 0110/2024 на выполнение функций изготовителя (уполномоченного лица) от 01.10.2024 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДИСКОМ». Место нахождения и адрес юридического лица: 224704, Республика Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский С/С, 4В, вблизи деревни Щебрин. Географические координаты системы ГЛОНАСС: 52.111434°, 23.900055°. Телефон: +375162559679, адрес электронной почты: info@saragol.by.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубнинская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение 1, комната №7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие лакокрасочное из декоративной рельефной водно-дисперсионной краски, марки код ОКПД 2 20.30.22.110 LINNIMAX Streichputz (ЛИННИМАКС Штрайхпутц), для внутренней отделки помещений, толщиной сухого слоя от 300 до 400 мкм, расходом на один слой от 600 до 1000 г/м², выпускаемое код ТНВЭД ЕАЭС 3214 по ТУ ВУ 809000076.007-2013 «Краски водно-дисперсионные фасадные и интерьерные. Технические условия» от 20.12.2013 года. Серийный выпуск.

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-405/08-2025 от 05.08.2025 года, выданного Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромПожТест», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЮС78. Акта о результатах анализа состояния производства № 06-ОС/29-05/25 от 03.06.2025 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности, согласно Приложению № 1 на 1 листе. Условие хранения: хранить в крытых складах вдали от открытых источников огня. Гарантийный срок – 24 месяца со дня изготовления. Дата изготовления единицы продукции: 05.05.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 06.08.2025 по 05.08.2030



М.П. (подпись) (заместитель руководителя) органа по сертификации
М.П. (подпись) (эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Медведева Екатерина Александровна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-VY.ПБ68.В.02346/25

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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 испытания 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)



М.П. (подпись руководителя) органа по сертификации
М.П. (подпись эксперта-аудитора)


(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Медведева Екатерина Александровна
(фамилия, имя, отчество)