



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VY.AB03.B.00112/25

## 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: +78006005834, 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@saparol.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 П, 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

Покрытия лакокрасочные из акриловых водно-дисперсионных красок, марок: LINNIMAX Litex 3 код ОКПД 2 20.30.11.120  
(ЛИННИМАКС Литекс 3), LINNIMAX Litex 4 (ЛИННИМАКС Литекс 4), толщиной сухого слоя 55 мкм, расходом на один слой 0,145 кг/м<sup>2</sup>, для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 90 000 0  
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-341/03-2025 от 25.03.2025 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

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Харгатаева Татьяна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)

(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/3567189/baseInfo>

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VY.AB03.B.00112/25

## На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Показатели пожарной опасности покрытия лакокрасочного из акриловой водно-дисперсионной краски, марки LINNIMAX Litex 4 (ЛИННИМАКС Литекс 4), толщиной сухого слоя 55 мкм, расходом на один слой 0,145 кг/м <sup>2</sup> , для внутренней отделки помещений:		
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)
Показатели пожарной опасности покрытия лакокрасочного из акриловой водно-дисперсионной краски, марки LINNIMAX Litex 3 (ЛИННИМАКС Литекс 3), толщиной сухого слоя 55 мкм, расходом на один слой 0,145 кг/м <sup>2</sup> , для внутренней отделки помещений:		
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 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Харгагаева 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/3567189/baseInfo>