

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ34.В.00663/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАКРА СИНТЕЗ», ОГРН 1027739481538, ИНН 7702177932. Место нахождения: 142450, Россия, Московская обл., г. Ногинск, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д.5. Адрес места осуществления деятельности: 142450, Россия, Московская обл., г. Ногинск, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д. 5. Телефон: +7 (495) 995 78 58. Адрес электронной почты: info@lakra-sintez.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАКРА СИНТЕЗ», ОГРН 1027739481538, ИНН 7702177932. Место нахождения: 142450, Россия, Московская обл., г. Ногинск, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д.5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142450, Россия, Московская обл., г. Ногинск, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д. 5.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, оф. 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61). Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. ИНН 7721630731. Регистрационный номер № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие на основе красок водно-дисперсионных для стен и потолков ALPA марок: BEAUTY (БЬЮТИ), ECOLATEX (ЭКОЛАТЕКС), LUMIERE (ЛЮМЬЕР), изготовленных по ТУ 2316-026-61594166-2011 с изм. №1 «Краски водно-дисперсионные для стен и потолков ALPA». Серийный выпуск.

код ОКПД2 (ОКО34-2014): 20.30.11.120

Код ТН ВЭД ЕАЭС: -----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № С-12/01-2023 от 11.01.2023 испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», регистрационный номер № ТРПБ.RU.ИН24. Акт о результатах анализа состояния производства № 152-153-154-155-156-157-158-159-160-22 от 20.09.2022 органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», регистрационный номер № ТРПБ.RU.ПБ34. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18, п. 4.20), см. приложение бланк № 0000083. Хранение красок осуществляется в герметично закрытой оригинальной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5 до +35°C. Срок годности, гарантийный срок хранения – 2 года с момента изготовления при условии сохранности герметичности оригинальной тары.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.01.2023 по 12.01.2028

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Габриэлян Гурген Станиславович
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)

(подпись)

Сорокин Виктор Николаевич
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)



БЛАНК 0000098

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)**

№ RU C-RU.ПБ34.В.00663/23

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 (метод II)	«Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть»	Относится к материалам с группой горючести – Г1 (слабогорючий) (применялась негорючая основа)
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	Относится к материалам с группой воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемый) (применялась негорючая основа)
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования (Д2) – с умеренной дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности (Т1) – малоопасные по показателю токсичности продуктов горения

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



Эксперт (эксперты)
М.П.


(подпись)

Габриэлян Гурген Станиславович
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)


(подпись)

Сорокин Виктор Николаевич
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)

БЛАНК 0000083