

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ34.В.00577/21



**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., Ногинский р-н, 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: 142450, Россия, Московская обл., Ногинский р-н, 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. ОГРН: 5087746009489. ИНН 7721630731. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Покрывает на основе красок водно-дисперсионных ALPA марок: ALPACRYL (АЛЬПАКРИЛ), SUPER ALPACRYL (СУПЕР АЛЬПАКРИЛ), ALPALUX (АЛЬПАЛЮКС), ALPALATEX (АЛЬПАЛАТЕКС), PREMIUMLATEX (ПРЕМИУМЛАТЕКС), MATTLATEX (МАТТЛАТЕКС), изготовленные по ТУ 2316-019-61594166-2010. Серийный выпуск.

**код ОКПД2 (ОК034-2014):** 20.30.11.120 **Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 3209 10 0009

**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-40/07-2021 от 30.07.2021 испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 040/041/042/043/044/045/046/047-21/ОС-20 от 02.06.2021 органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015 г. 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 № 0000013. Транспортировка и хранение красок осуществляется в герметично закрытой оригинальной упаковке вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей 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 03.08.2021 по 02.08.2026**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Трошина Вера Владимировна  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)



БЛАНК 0000013

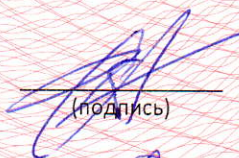
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 (обязательная сертификация)

**№ RU C-RU.ПБ34.В.00577/21**

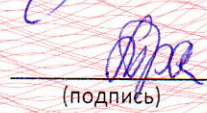
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

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 асбестоцементные листы по ГОСТ 18124 толщиной 10 мм)
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	Относится к материалам с группой воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемый) (применялась негорючая основа асбестоцементные листы по ГОСТ 18124 толщиной 10 мм)
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

  
(подпись)

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

  
(подпись)

Трошина Вера Владимировна  
фамилия, имя, отчество  
(последнее – при наличии)



БЛАНК 0000013