

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00535/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011965

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАКРА СИНТЕЗ».

Адрес: 142450, Россия, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, дом № 5.
ОГРН: 1027739481538. Телефон: +7 (495) 995 78 58. Адрес электронной почты: info@lakra-sintez.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАКРА СИНТЕЗ».

Адрес: 142450, Россия, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, дом № 5.
ОГРН: 1027739481538. Телефон: +7 (495) 995 78 58. Адрес электронной почты: info@lakra-sintez.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».

Адрес: 109428, 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@rozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, в/я 4. ОГРН: 5087746009489.

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие на основе эмалей водно-дисперсионных (универсальных, по дереву, для пола, специальных), выпускаемых по ТУ 2313-014-45860602-2016, имеет

показатели пожарной опасности в соответствии с Приложением, бланк № 0018119.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОК 034 (ОКПД2): 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3209 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), статьи 13 и 134.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-2/08-2020 от 04.08.2020 г., № С-3/08-2020 от 04.08.2020 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 5с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU19/818419089.00 от 14.08.2019 г., выданный ОС АО "СЖС Восток Лимитед", Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации, № RA.RU.13АЖ28.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.08.2020 по 11.08.2025

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П. Эксперт (эксперты)



[Signature]
подпись

В.Н. Сорокин

В.В. Трошина

подпись, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.B.00535/20

(обязательная сертификация)

№ 0018119

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрытие на основе эмалей водно-дисперсионных (универсальных, по дереву, специальных)		
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)
п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89*	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Относится к материалам с умеренной дымообразующей способностью (группа дымообразующей способности – Д2).
п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89*	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Относится к группе умеренноопасных материалов (группа токсичности продуктов горения – Т2).
Покрытие на основе эмалей водно-дисперсионных (для пола)		
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)
п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89*	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Относится к материалам с высокой дымообразующей способностью (группа дымообразующей способности – Д3).
п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89*	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Относится к группе умеренноопасных материалов (группа токсичности продуктов горения – Т2).
ГОСТ Р 51032-97	«Материалы строительные. Методы испытаний на распространения пламени»	Относится к материалам с группой распространения пламени – РП1 (нераспространяющие пламя по поверхности)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

В.В. Трошина

инициалы, фамилия