



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsopb.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01854
(номер сертификата соответствия)

032870
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГРИДА" (ООО "ГРИДА").
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 117105, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1А, этаж 3, комната 50, офис №6.
ОГРН: 1027700356133. Телефон: +74955141347. Факс: отсутствует. Электронная почта: info@grida.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГРИДА" (ООО "ГРИДА").
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 117105, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1А, этаж 3, комната 50, офис №6.
ОГРН: 1027700356133. Телефон: +74955141347. Факс: отсутствует.
Электронная почта: info@grida.su

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", 105066, РОССИЯ, город Москва, улица
(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия) Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Покрытие на основе эмали "АК-16" предназначенной для окраски стен из кирпича, натурального камня, асбестоцемента, цементной и гипсовой штукатурки, выпускаемой по ТУ 2313-017-42788835-10 (См. Приложение – бланк № 006909)
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, код ОК 034 (ОКПД 2)
(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20. (См. Приложение – бланк № 006909). 20.30.12.130

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 171-С-21 от 26.07.2021 г.
(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения) ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 103-АСП/21 от 02.07.2021 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 2313-017-42788835-10
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.07.2021 по 28.07.2024



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

подпись

А.В. Савицкий
(инициалы, фамилия)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01854
(номер сертификата соответствия)

006909
(учетный номер бланка)

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Проверяемые при испытаниях характеристики
Покрытие на основе эмали "АК 16" плотностью от 1,5 г/см ³ до 1,65 г/см ³ , нанесенной на несгораемое основание с расходом при однослойном нанесении 250 г/м ² толщиной сухого покрытия не более 127 мкм, выпускаемой по ТУ 2313-017-42788835-10.	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести –Г2 (умеренногорючие)
	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости –В2 (умеренновоспламеняемые)
	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 – Т2 (умеренноопасные)



Руководитель
(Заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.С. Подсевалов
И.О. Фамилия

А.В. Савицкий
И.О. Фамилия