



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01853**
(номер сертификата соответствия)

032869
(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.ru

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.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", РОССИЯ, 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.
(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия) Телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Покрытие на основе грунтовки "АК-02" предназначенной для пропитки и упрочнения поверхностей из бетона, пенобетона, цементной и гипсовой штукатурки, выпускаемой по ТУ 2313-017-42788835-10 (См. Приложение – бланк № 006908). Серийный выпуск.
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 51032-97, 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 № 006908). 20.30.12.140
код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 172-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 ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 102-АСП/21 от 02.07.2021 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.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

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

А.В. Савинкий
(инициалы, фамилия)

НСОПБ

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

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01853

(номер сертификата соответствия)

006908

(учетный номер бланка)

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Проверяемые при испытаниях характеристики
Покрытие на основе грунтовки "АК 02" плотностью от 1,6 до 1,65 г/см ³ , нанесенной на негоряемое основание с расходом при однослойном нанесении 150 г/м ² толщиной сухого покрытия не более 117 мкм, выпускаемой по ТУ 2313-017-42788835-10.	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)
	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д3 (с высокой 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)



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 экспертной организации

Эксперт


 подпись

Д.С. Подсевалов
 (инициалы, фамилия)

А.В. Савицкий
 (инициалы, фамилия)