



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»
 Регистрационный № РОСС RU.33026.04ЦЭТО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.33026.04ЦЭТО00С003.К00173

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Финкраска М»
 (ООО «Финкраска М») ОГРН: 1095035000180; ИНН: 5035038188.
 Юридический и фактический адрес: Россия, 142500, Московская область, г. Павловский Посад,
 Мишутинское шоссе, 66 Г, стр.1
 Телефон: +7 (49643) 5-50-39; E-mail: simphoni2011@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Финкраска М»
 (ООО «Финкраска М») ОГРН: 1095035000180; ИНН: 5035038188.
 Юридический и фактический адрес: Россия, 142500, Московская область, г. Павловский Посад,
 Мишутинское шоссе, 66 Г, стр.1
 Телефон: +7 (49643) 5-50-39; E-mail: simphoni2011@yandex.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

«ПОЖЭКСПЕРТИЗА» Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ЭКСПЕРТИЗА»,
 Адрес: Россия, 142200, Московская обл., г. Серпухов, ул. Ворошилова,
 д. 57.

Телефон: 8 (995) 500 93-77; Адрес электронной почты: info@sm-exp.ru.
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.33026.04ЦЭТО00С003.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

Покрывает материалы лакокрасочных на основе полимеров, для
 наружной отделки фасадов DecoTech Professional Фактурная, Teknova
 Facade Aqua, Teknova Facade Siloxane, Teknova Mineral, Teknova Rapid
 Фасадная выпускаемые по ТУ 20.30.11-016-88898517-2022
 «Материалы лакокрасочные на основе полимеров». Технические
 условия». Серийный выпуск.

OK 034-2014
(КПЕС 2008)
 20.30.11.120

ТН ВЭД
 3209 10 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, «Материалы строительные. Методы
 испытаний на горючесть». Метод II; Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
 по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость»;
 Группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по
 ГОСТ 12.1.044-2018 (р. 11) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность
 веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»; Группа
 токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-2018 (р. 13) «Система
 стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура
 показателей и методы их определения».

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И
ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ПОЖ/Э-25/09-0015 от 18.09.2025 года, выданный Испытательным
 центром «ПОЖЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации РОСС RU.33026.04ЦЭТОИЛ003,
 сроком действия до 08.01.2026 года.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 20.30.11-016-88898517-2022 «Материалы лакокрасочные на основе полимеров».
 Технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 18.09.2025 ПО 17.09.2030

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)



Филатов И.О.
 инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Соловьев А.В.
 инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.