



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

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.02010**
(номер сертификата соответствия)

033781
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Тиккурила" (ООО "Тиккурила").
Адрес юридического лица: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3.
Адрес места осуществления деятельности: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3. ОГРН: 1077847618287. Телефон: +7 8123803399. Факс: +7 8124491592. Электронная почта: russia.info@tikkurila.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Тиккурила" (ООО "Тиккурила").
Адрес юридического лица: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3. Адрес места осуществления деятельности: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3. ОГРН: 1077847618287. Телефон: +7 8123803399. Факс: +7 8124491592.
Электронная почта: russia.info@tikkurila.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОС ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность", Адрес: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.
Телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Покрытия на основе красок фасадных водно-дисперсионных торговой марки «FINNCOLOR» марок: «Краска фасадная водно-дисперсионная «Mineral strong» База MRA и MRC, «Краска фасадная водно-дисперсионная «Mineral gamma» База AP и C, нанесенных на негорючую основу, с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь) 4-8 м²/л на один слой, изготавливаемых в соответствии с ТУ 2316-007-23072864-2007, с изв. об изм. №1, 2. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96,
ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20. (См. Приложение – бланк № 007298).

код ОК 034 (ОКПД 2)
20.30.11.120

код ТН ВЭД России 3209 10 0009

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протоколы сертификационных испытаний № 117-С-22 от 05.05.2022 г., № 118-С-22 от 05.05.2022 г. ИЛ ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность" Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно). Акт о результатах анализа состояния производства № 188-АСП/21 от 21.01.2022 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа" "Пожарная Безопасность". Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Технические условия ТУ 2316-007-23072864-2007, с изв. об изм. №1, 2 «КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ» от 15.10.2007 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 18.05.2022 ПО 17.05.2027



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

_____ подписи

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

_____ подписи

А.А. Коншин
(инициалы, фамилия)



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.02010
(номер сертификата соответствия)

007298
(учетный номер бланка)

Наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Проверяемые при испытаниях характеристики
ГОСТ 30244-94	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1 Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18	Межгосударственный стандарт "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, пункт 4.20	Межгосударственный стандарт "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)

(Handwritten signature in blue ink)
подпись
подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

А.А. Коншин
(инициалы, фамилия)