

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02484

36645

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Тиккурила" (ООО "Тиккурила").

Место нахождения и адрес юридического лица: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3. ОГРН: 1077847618287. ИНН: 7816424590. Телефон: +78123803399. Электронная почта: russia.info@finncolor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Тиккурила" (ООО "Тиккурила").

Место нахождения и адрес юридического лица: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3. ОГРН: 1077847618287. ИНН: 7816424590. Телефон: +7 8123803399. Электронная почта: russia.info@finncolor.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", 115280, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 7/4, тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Покрытие на основе краски водно-дисперсионной для потолка супербелой марки Oasis Super White, предназначенной для окраски потолков в сухих помещениях, в т. ч. в детских дошкольных учреждениях, помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений и других помещениях с предусмотренным режимом влажной дезинфекции, нанесенное на негорючую основу, с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь) 6-11 м²/л на один слой, изготавливаемой в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.11-047-23072864-2012 с изменением №3 "КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ OASIS". 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 № 009339).

код ОК 034 (ОКПД 2)

20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС

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)

Протокол испытаний № 66-С-24 от 04.04.2024 выдан ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018. (бессрочно). Акт о результатах анализа состояния производства № 260-АСП/23 от 29.01.2024 выдан ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Технические условия ТУ 20.30.11-047-23072864-2012 с изменением №3 "КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ OASIS" от 22.08.2012

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 10.04.2024 ПО 09.04.2029

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.С. Хромова
подпись

А.С. Хромова
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов
подпись

А.А. Гомзов
(инициалы, фамилия)

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.pf



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02484** _____
(номер сертификата соответствия)

009339

(учетный номер бланка)

Обозначение стандарта	Наименование национального стандарта	Проверяемые при испытаниях характеристики
ГОСТ 30244-94	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	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 – Т1 (малоопасные)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

А.С. Хромова
(инициалы, фамилия)

подпись

А.А. Гомзов
(инициалы, фамилия)