



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

www.nsofb.ru, e-mail: nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01622
(номер сертификата соответствия)

031486
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", Россия, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166.
Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Краски водно-дисперсионные для стен и потолков PRIMA, база АК, база С, нанесенные на негорючее основание с расходом в один слой от 6 м²/л до 11 м²/л, выпускаемые по ТУ 20.30.11-108-23072864-2019. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, код ОК 034 (ОКПД 2)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18, п. 4.20. 20.30.11.120
(См. Приложение – бланк № 006135). код ТН ВЭД России
3209 10 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 217-С-20 от 24.07.2020 г.
ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б02435 от 10.07.2018 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 28.07.2020 ПО 27.07.2025



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.С. Подсевалов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Коншин



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01622
(номер сертификата соответствия)

006135
(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Проверяемые при испытаниях характеристики
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести –Г1 (слабогорючие)
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 – 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 – Т1 (малоопасные)

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.С. Подсевалов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Кошкин





АЛЬФА ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Исх. №48-17п от 28.07.2020

Руководителю направления стандартизации,
сертификации и НТИ ООО «Тиккурила»,
Н. А. Мосоловой

Информационное письмо

В результате сертификационных испытаний продукции производства ООО «Тиккурила», заявитель ООО «Тиккурила», г. Санкт-Петербург, были определены показатели пожарной опасности Краски водно-дисперсионной для стен и потолков PRIMA.

Перечень показателей пожарной опасности лакокрасочных материалов прописан в добровольном сертификате № НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01622 от 28.07.2020. Присвоение классов пожарной опасности КМ0 – КМ5, исходя из полученных показателей пожарной опасности, определяется в соответствии с таблицей 3 Приложения к Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ):

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Класс пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп					
	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
Горючесть	НГ	Г1	Г1	Г2	Г3	Г4
Воспламеняемость	-	В1	В2	В2	В2	В3
Дымообразующая способность	-	Д2	Д2	Д3	Д3	Д3
Токсичность	-	Т2	Т2	Т2	Т3	Т4
Распространение пламени	-	РП1	РП1	РП2	РП2	РП4

Руководитель

ОС ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»»

Д.С. Подсевалов

Общество с ограниченной ответственностью
«Альфа «Пожарная Безопасность»»
301760, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный,
ул. Горноспасательная, д.1, стр. «а»
тел.: 8 (495) 280 16 86
e-mail: info@alfapb.ru

