



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

www.nsopb.pф, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01246
(номер сертификата соответствия)

029569
(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: +78123803399. Факс: +78124491592.
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: +78123803399. Факс: +78124491592.
Электронная почта: info.russia@tikkurila.com

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

ОС "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность",
Россия, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А,
тел./факс: +74952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об
уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Покрытия из красок водно-дисперсионных для стен и потолков Oasis Interior, Oasis Interior Plus, Oasis Hall&Office, Oasis Kitchen&Gallery, Oasis Bathroom, краски водно-дисперсионной для потолка Oasis Super White, нанесенных на негорючее основание (См. Приложения – бланк № 004722), выпускаемых по ТУ 2316-047-23072864-2012. 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,
ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20.
См. Приложения – бланк № 004722.

код ОК 034 (ОКПД 2)
20.30.11.120

код ТН ВЭД России
3209 10 000 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 5-С-19 от 16.01.2019 г., № 6-С-19 от 16.01.2019 г. ИЛ "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств 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 21.01.2019 ПО 20.01.2024



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

А.А. Гомзов

А.А. Коншин



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01246

(номер сертификата соответствия)

004722

(учетный номер бланка)

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрyтия из красок водно-дисперсионной для стен и потолков Oasis Interior, Oasis Interior Plus, краски водно-дисперсионной для потолка Oasis Super White, нанесенных на негорючее основание с расходом 7 м ² /л, выпускаемой по ТУ 2316-047-23072864-2012.	ГОСТ 30244-94 "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, п. 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)
Покрyтия из красок водно-дисперсионной для стен и потолков Oasis Hall&Office, Oasis Kitchen&Gallery, Oasis Bathroom, нанесенных на негорючее основание с расходом 5 м ² /л, выпускаемой по ТУ 2316-047-23072864-2012.	ГОСТ 30244-94 "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, п. 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, п. 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

А.А. Кошкин

Исх. 3-19п от 21.01.2019

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 лакокрасочных материалов.

Перечень показателей пожарной опасности лакокрасочных материалов прописан в добровольном сертификате №:НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01246 от 21.01.2019. 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 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-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»

А. А. Гомзов

