



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01320
(номер сертификата соответствия)

029824
(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, выдávшего сертификат
соответствия)

ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" 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 интерьерные для стен и потолков EURO
WHITE, EURO SMART 2, PROF EURO 2, EURO MATT 3, PROF EURO
3, EURO POWER 7, PROF EURO 7, EURO TREND, нанесенные на
несгораемое основание с расходом в один слой (См. Приложение –
бланк № 005330), выпускаемые по ТУ 2316-077-23072864-2015 .
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 12.1.044-2018, п. 11, п. 13.1.4. 20.30.11.120
(См. Приложение – бланк № 005330). код ТН ВЭД России
3209 10 000 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 121-С-19 от 23.05.2019 г.,
№ 122-С-2019 от 23.05.2019 г., ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность"
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 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 24.05.2019 ПО 23.05.2024



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

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.С. Подсевалов

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

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01320
 (номер сертификата соответствия)

005330
 (учетный номер бланка)

Обозначение и наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Проверяемые при испытаниях характеристики
Краски водно-дисперсионные интерьерные для стен и потолков, нанесенные на негорючее основание с расходом в один слой 7 м ² /л, выпускаемые по ТУ 2316-077-23072864-2015: EURO WHITE, EURO SMART 2, PROF EURO 2, EURO MATT 3, PROF EURO 3, EURO POWER 7, EURO TREND.	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-2018, п. 11 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-2018, п. 13.1.4 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)
Краска водно-дисперсионная интерьерная для стен и потолков PROF EURO 7, нанесенная на негорючее основание с расходом в один слой 14 м ² /л, выпускаемые по ТУ 2316-077-23072864-2015.	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-2018, п. 11 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-2018, п. 13.1.4 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
 (подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.С. Подсевалов

М.П.

Исх. №35-19п от 24.05.2019

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.ПР150.01320 от 24.05.2019. 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