



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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ФИ.ЭО.ПР150.Н.01417  
(номер сертификата соответствия)

030388  
(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)

Tikkurila Oyj.  
Адрес: P.O. Box 53, Kuninkaantie 1, FIN-01301 Vantaa, ФИНЛЯНДИЯ.  
Телефон: +3580201912000. Факс: +3580201912000.  
Электронная почта: productsafety@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: +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)

Покртия из материалов водно-дисперсионных на акриловых сополимерах: стойкая акрилатная краска Luja (Луя) 7, стойкая акрилатная краска Luja (Луя) 20; 40, Таика (Тайка) перламутровая акрилатная краска, Таика (Тайка) одноцветная перламутровая лазурь, Таика (Тайка) двухцветная перламутровая лазурь для окраски и защиты стен и потолков внутренних бетонных, оштукатуренных, кирпичных, заштатлеванных, гипсовых и древесноволокнистых поверхностей, нанесенных на негорюемое основание, выпускаемых по Технической документации изготовителя. (См. Приложение – бланк № 005438). 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 12.1.044-2018, п.п. 11, 13.  
См. Приложение – бланк № 005438.

код ОК 034 (ОКПД 2)

20.30.11.120

код ТН ВЭД России

3209 10 000 9

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 240-С-19 от 30.09.2019 г., № 241-С-19 от 30.09.2019 г. ИЛ 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.Б02587 от 20.10.2018 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.10.2019 по 03.10.2024**



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 FI ЭО ПР150 Н 01417**  
*(номер сертификата соответствия)*

**005438**  
*(учетный номер бланка)*

Обозначение и наименование продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Проверяемые при испытаниях характеристики
Покрyтия из материалов водно-дисперсионных на акриловых сополимерах: стойкая акрилатная краска Лија (Луя) 20; 40, Таика (Тайка) перламутровая акрилатная краска, Таика (Тайка) одноцветная перламутровая лазурь, Таика (Тайка) двухцветная перламутровая лазурь для окраски и защиты стен и потолков внутренних бетонных, оштукатуренных, кирпичных, заштукатуренных, гипсовых и древесноволокнистых поверхностей, нанесенных на негорючее основание с расходом 8 м <sup>2</sup> /л, выпускаемых по Технической документации изготовителя.	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 – В2 (умеренновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-2018, пункт 11 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-2018, пункт 13 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)
Покрyтия из материалов водно-дисперсионных на акриловых сополимерах: стойкая акрилатная краска Лија (Луя) 7, нанесенная на негорючее основание с расходом 150 г/м <sup>2</sup> , выпускаемая по Технической документации изготовителя.	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, пункт 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, пункт 13 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  
(подпись, инициалы, фамилия)  
Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**А.А. Гомзов**

**А.А. Кошкин**



Исх. №47-19п от 04.10.2019

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.ПР150.01417 от 04.10.2019. 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