



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.Ф1.ЭО.ПР150.Н.01226
(номер сертификата соответствия)

029459
(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, Kuninkaalantie 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 "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 ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Покрывтия из материалов водно-дисперсионных на акриловых сополимерах:
стойкая акрилатная краска Luja (Луя) 7; 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, зашпатлеванных,
гипсовых и древесноволокнистых поверхностей, нанесенных на несгораемое
основание с расходом 8 м²/л, выпускаемой по Технической документации
изготовителя. 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 № 005020.

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 № 426-С-18 от 25.12.2018 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.Б02587 от 20.10.2018 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 27.12.2018 ПО 26.12.2023



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.M704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.Р.ЭО.ПР150.Н.01226
 (номер сертификата соответствия)

005020
 (учетный номер бланка)

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|---|---|
| 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 – В2 (умеренновоспламеняемые) |
| 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 – Д3 (с высокой 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. Коншин

Исх. 51-18п от 27.12.2018

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.ФИ.ЭО.ПР150.Н.01226 от 27.12.2018. 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

