



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО
 www.nsopb.ru, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.Ф1.ПР150.Н.01239
(номер сертификата соответствия)

029472
(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 ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Покрытия из красок водоэмульсионных силикономодифицированных на акрилатной основе (См. Приложения – бланк № 004715, бланк № 004716) для наружной окраски бетонных поверхностей, цементно-известковой штукатурки и волокнисто-минеральных пит, нанесенных на несгораемое основание с расходом 6 м²/л, выпускаемых 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 № 004715,
 бланк № 004716.

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 № 443-С-18 от 28.12.2018 г., № 444-С-18 от 28.12.2018 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.Б02587 от 20.10.2018 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.12.2018 по 28.12.2023



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.Ф1.ПР150.Н.01239
(номер сертификата соответствия)

004715
(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
Покрытие из краски вододисперсионной силикономодифицированной на акрилатной основе Finngard (Финнгард) силиконовая фасадная краска для наружной окраски бетонных поверхностей, цементно-известковой штукатурки и волокнисто-минеральных плит фасадов, нанесенной на негорючее основание с расходом 6 м ² /л, выпускаемой по Технической документации изготовителя.	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)



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

М.П.

А.А. Гомзов

А.А. Коншин



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

приложение
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.Ф1.ПР150.Н.01239
(номер сертификата соответствия)

004716
(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
Покрытие из краски вододисперсионной силикономодифицированной на акрилатной основе УКИ (Юки) краска для цоколя для наружной окраски бетонных поверхностей, цементно-известковой штукатурки и волокнисто-минеральных плит фасадов, нанесенной на негорючее основание с расходом 6 м ² /л, выпускаемой по Технической документации изготовителя.	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 – 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)



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

А.А. Гомзов

А.А. Коншин

М.П.

Исх. 62-18п от 29.12.2018

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.ФІ.ЭО.ПР150.Н.01239 от 29.12.2018. 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

