

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

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.П.ПР089/З.Н.00407

(номер сертификата соответствия)

025026

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Тиккурила" (ООО "Тиккурила").
 Адрес: 192289, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, д. 15, корпус 3.
 ОГРН: 1077847618287. Телефон: 88123803399. Факс: 88124491592.
 E-mail: 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. E-mail: 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: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об уполномочивании
 № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.089/3 от 10.06.2015 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Краски водоэмульсионные силикономодифицированные на акрилатной
 основе (см. Приложение – бланк № 002698) для наружной окраски
 бетонных поверхностей, цементно-известковой штукатурки и
 волокнисто-минеральных плит, нанесенные на негорючее основание с
 расходом 6 м²/л, выпускаемые 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 Р 51032-97,

ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20

(см. Приложение – бланк № 002698)

код ОК 005 (ОКП)
23 1630

код ТН ВЭД России
3209 10 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 3674-С/ТР от 28.12.2015 г.,
 № 3675-С/ТР от 28.12.2015 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО
 "Альфа "Пожарная Безопасность" № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.082/3
 от 10.06.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO
 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.ОС05.К04613 от
 30.11.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 28.12.2015 по 27.12.2018



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

А. П. Губенко

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

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

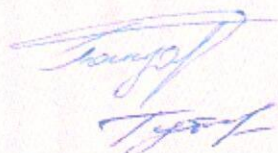
№ _____ НСОПБ.Ф1.ПР089/З.Н.00407
 (номер сертификата соответствия)

002698
 (учетный номер бланка)

Обозначение и наименование продукции	Обозначение, наименование национального стандарта или свода правил	Проверяемые при испытаниях характеристики
Краски вододисперсионные силикономодифицированные на акрилатной основе, нанесенные на негорючее основание с расходом 6 м ² /л, для наружной окраски бетонных поверхностей, цементно-известковой штукатурки и волокнисто-минеральных плит:	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть"	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – малоопасные (Т1)
<ul style="list-style-type: none"> • фасадов Новасил, Юки Айтокиви, Финнгард силиконовая, Юки грубозернистое покрытие 	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть"	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – малоопасные (Т1)
<ul style="list-style-type: none"> • цоколя Юки краска для цоколя 	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть"	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – малоопасные (Т1)

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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)



А.А. Гомзов

А. П. Губенко

