



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.П.ПР089/3.Н.00401
(номер сертификата соответствия)

025020
(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) Краска уретано-алкидная Бетолукс для окраски бетонных и деревянных полов внутренних помещений, нанесенная на негорюемое основание с расходом 9 м²/л, выпускаемая 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, код ОК 005 (ОКП) 23 8810
ГОСТ Р 51032-97,
ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20 код ТН ВЭД России 3208 90 910 9
(см. Приложение – бланк № 002692)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 3667-С/ТР от 25.12.2015 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 доказательства соответствия продукции) Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K04613 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)

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А. П. Губенко

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

 приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

 № _____ **НСОПБ.FI.ПР089/3.Н.00401**

(номер сертификата соответствия)


002692

(учетный номер бланка)

Обозначение и наименование национального стандарта	Наименование, вид, номер, дата нормативного документа федерального органа исполнительной власти, которым утвержден применяемый национальный стандарт	Проверяемые при испытаниях характеристики
ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть"	Постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79	Группа горючести – слабогорючая (Г1)
ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Постановление Минстроя России от 24.06.1996 N 18-40	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемая (В3)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Постановление Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.12.89 № 3683	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Постановление Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.12.89 № 3683	Группа токсичности – малоопасная (Т1)
ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Постановление Минстроя России от 27.12.1996 г. N 18-93	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющая)

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

 Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)


 А.А. Гомзов


 А. П. Губенко
