

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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.Ф1.ПР089/3.Н.00405**  
*(номер сертификата соответствия)*

**025024**  
*(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, Kuninkaalantie 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) Лак полиуретано-акрилатный водоразбавляемый Паркетти-Ясся для грунтовочного и покрывного лакирования полов внутри помещений, нанесенный на негорючее основание с расходом 10 м<sup>2</sup>/л, выпускаемый 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 1390  
 ГОСТ Р 51032-97,  
 ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20 код ТН ВЭД России 3209 10 000 9  
 (см. Приложение – бланк № 002696)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № 3672-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 доказательства 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



НСОПБ

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

приложение  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.FI.IP089/3.H.00405**

(номер сертификата соответствия)

**002696**

(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 – слабогорючий (Г1)
ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Постановление Минстроя России от 24.06.1996 N 18-40	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемый (В1)
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 – малоопасный (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 (нераспространяющий)

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



А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)



А. П. Губенко

