



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ФЛ.ПР089/3.Н.00404
(номер сертификата соответствия)

025023
(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)

ОО "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)

Лаки уретано-алкидные Тайка Глоу, Уника Супер для лакирования поверхностей стен, потолков, пола внутри и снаружи помещений, нанесенные на несгораемое основание с расходом 10 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, код ОК 005 (ОКП)
ГОСТ Р 51032-97, 23 1520
ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20 код ТН ВЭД России
(см. Приложение – бланк № 002695) 3208 90 910 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 3671-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)

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А. П. Губенко



НСОПБ

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



приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ФЛ.ПР089/3.Н.00404
(номер сертификата соответствия)

002695
(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 – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Постановление Минстроя России от 24.06.1996 N 18-40	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"	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 – малоопасные (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 (нераспространяющие)

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

А.А. Гомзов

А. П. Губенко

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

