



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
**регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0**  
 www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ФЛЭО.ПР150.Н.01228  
*(номер сертификата соответствия)*

029461  
*(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, Kuninkaantie 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 ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

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

Покрытия из лаков уретано-алкидных Taika Glow (Тайка Глоу), Unica Super (Уника Супер) 20; 60; 90 для лакирования наружных и внутренних деревянных поверхностей, лодок, полов, мебели, нанесенных на нестараемое основание с расходом 12 м<sup>2</sup>/л, выпускаемого 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,  
 ГОСТ Р 51032-97. См. Приложение –  
 бланк № 005022.

код ОК 034 (ОКПД 2)  
 20.30.12.110  
 код ТН ВЭД России  
 3208 90 910 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 428-С-18 от 26.12.2018 г.  
 ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность".  
 Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.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 27.12.2018 ПО 26.12.2023**



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.Э0.ПР150.Н.01228**  
*(номер сертификата соответствия)*

**005022**  
*(учетный номер бланка)*

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
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 – Д3 (с высокой 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)
ГОСТ Р 51032-97	"Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющая)



**М.П.**

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

**А.А. Гомзов**

**А.А. Коншин**



Исх. 53-18п от 27.12.2018

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.ФЛ.ЭО.ПР150.Н.01228 от 27.12.2018. 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

