

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ФЛ.ПР089/З.Н.00412
 (номер сертификата соответствия)

025031
 (счетный 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) Краска алкидная специального применения Уника для металлических, деревянных, пластмассовых и стекловолоконистых поверхностей внутри и снаружи помещений, нанесенная на негорюемое основание с расходом 14 м²/л, выпускаемая по технической документации изготовителя.
 Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) ГОСТ 30402-96, ГОСТ 30244-94, код ОК 005 (ОКП) 23 8810
 ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20 код ТН ВЭД России 3208 10 900 9
 (см. Приложение – бланк № 002703)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 3680-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.Ф1.ПР089/З.Н.00412


(номер сертификата соответствия)

002703

(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 – умеренновоспламеняемая (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 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"	Постановление Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.12.89 № 3683	Группа токсичности – малоопасная (Т1)

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

А.А. Гомзов

А. П. Губенко

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)





АЛЬФА ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Исх. № 01-16п от 13.01.2015

Руководителю направления стандартизации,
сертификации и НТИ ООО «Тиккурила»
Н. А. Мосоловой

Информационное письмо

В результате сертификационных испытаний продукции производства Tikurila Oyj, ФИНЛЯНДИЯ, заявитель ООО «Тиккурила», г. Санкт-Петербург, были определены показатели пожарной опасности лакокрасочных материалов. Перечень показателей пожарной опасности лакокрасочных материалов прописан в добровольных сертификатах НСОПБ. FI. PR089/3.Н. 00398, 00399, 00400, 00401, 00402, 00403, 00404, 00405, 00406, 00407, 00408, 00409, 00410, 00411, 00412 от 28.12.2015.

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 N 234-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 №НСОПБ Ю АБО. RU. ОС. ПР. 089/3

ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»

А. А. Гомзов



**Общество с ограниченной ответственностью
«Альфа «Пожарная Безопасность»**

**Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный,
ул. Горноспасательная, д. 1, стр. «а» индекс 301760
тел.: 8 (495) 280 16 86
e-mail: info@alfapb.ru**

**р/сч 40702810070320862401 в ОАО «Промсвязьбанк» в г. Москва
к/сч 3010181040000000555 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России БИК 044525555**