

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ИЛ.ПР089/3.Н.00410
(номер сертификата соответствия)025029
(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 ЮАБО.RU.ОС.ПР.089/3 от 10.06.2015 г.**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)Эмаль алкидная тиксотропная (желеобразная) Миранол для окраски
металлических и деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений,
нанесенная на негорючее основание с расходом 14 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,
ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20
(см. Приложение – бланк № 002701)

код ОК 005 (ОКП)

23 8810

код ТН ВЭД России

3208 10 900 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**Протокол сертификационных испытаний № 3678-С/ТР от 28.12.2015 г.
ИЛ "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" "Пожарная
Безопасность" № НСОПБ ЮАБО.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)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.ФЛ.ПР089/З.Н.00410
 (номер сертификата соответствия)

002701
 (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 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)

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.H. 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