

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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР089/3.Н.00432

(номер сертификата соответствия)

025051

(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)

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

**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)

Краски интерьерные водно-дисперсионные OASIS Hall&Office, OASIS Kitchen&Gallery, OASIS Bathroom, нанесенные на несгораемое основание с расходом 12 м<sup>2</sup>/л, выпускаемые по ТУ 2316-047-23072864-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

23 1690

код ТН ВЭД России

3209 10 000 9

**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 № 002707)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 21-С-16 от 25.02.2016 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 доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K04091 от 25.04.2015 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 26.02.2016 по 25.02.2019**



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

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

А. П. Губенко





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

приложение  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР089/З.Н.00432  
(номер сертификата соответствия)

002707  
(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 Министра России от 4 августа 1995 г. N 18-79	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Постановление Министра России от 24.06.1996 N 18-40	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (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 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 – малоопасные (Т1)

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

А. П. Губенко







## АЛЬФА ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Исх. № 17-16п от 29.02.2016г.

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.RU.ПР089/3.Н.00432 от 26.02.2016. 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 ООО «Альфа «Пожарная Безопасность»



А. А. Гомзов