



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР089/З.Н.00418
(номер сертификата соответствия)

025037
(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)

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)

Краски интерьерные водно-дисперсионные Oasis Interior, Oasis Interior Plus, Oasis Super White, нанесенные на негорючее основание с расходом 10 м²/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 № 002704)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 1-С-16 от 11.01.2016 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.ОС05.К04091 от 25.04.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 21.01.2016 ПО 20.01.2019



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.RU.ПР089/З.Н.00418
 (номер сертификата соответствия)

002704
 (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 – 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.№ 02 – 16п от 22.01.2015

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

Информационное письмо

В результате сертификационных испытаний продукции производства Tikkurila Oyj, ФИНЛЯНДИЯ и ООО Тиккурила г. Санкт-Петербург, заявитель ООО «Тиккурила», г. Санкт-Петербург, были определены показатели пожарной опасности лакокрасочных материалов. Перечень показателей пожарной опасности лакокрасочных материалов прописан в добровольных сертификатах НСОПБ.Ф1.ПР089/З.Н. 00418, 00419 от 21.01.2016.

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 №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 30101810400000000555 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России БИК 044525555