



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

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР089/3.Н.00484**
(номер сертификата соответствия)

025427
(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 водно-дисперсионные интерьерные EURO WHITE, EURO SMART 2, PROF EURO 2, EURO MATT 3, PROF EURO 3, EURO POWER 7, PROF EURO 7, EURO TREND, EURO EXTRA 20, PROF EURO 20, нанесенные на несгораемое основание с расходом в один слой 14 м²/л, выпускаемые по ТУ 2316-077-23072864-2015.
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 Р 51032-97,
ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20
(см. Приложение – бланк № 002936)

код ОК 005 (ОКП)
23 1600
код ТН ВЭД России
3209 10 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 97-С-16 от 12.05.2016 г., № 98-С-16 от 12.05.2016 г., № 99-С-16 от 12.05.2016 г., № 100-С-16 от 12.05.2016 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 19.05.2016 ПО 18.05.2019



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

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.И. Ухарова



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

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР089/3.Н.00484
 (номер сертификата соответствия)

002936
 (учетный номер бланка)

Обозначение и наименование продукции	Обозначение, наименование национального стандарта или свода правил	Проверяемые при испытаниях характеристики
Краски водно-дисперсионные интерьерные, нанесенные на негорючее основание с расходом в один слой 14 м ² /л, выпускаемые по ТУ 2316-077-23072864-2015: • EURO WHITE, EURO SMART 2, PROF EURO 2, EURO MATT 3, PROF EURO 3, EURO POWER 7, EURO TREND, EURO EXTRA 20	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть"	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
	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 – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
	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 – малоопасные (Т1)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющая (РП1)
• PROF EURO 7, PROF EURO 20	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть"	Группа горючести – слабогорючее (Г1)
	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемое (В1)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – с малой дымообразующей способностью (Д1)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – малоопасное (Т1)
	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющее)

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов
 64

А.А. Гомзов

Е.И. Ухарова





АЛФА ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Исх. №47-16п от 27.05.2016

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

Информационное письмо

В результате сертификационных испытаний продукции производства ООО «Тиккурила», г. Санкт-Петербург, заявитель ООО «Тиккурила», г. Санкт-Петербург, были определены показатели пожарной опасности Краски водно – дисперсионные интерьерные EURO WHITE, EURO SMART2, PROF EURO2, EURO MATT3, PROF EURO3, EURO POWER7, PROF EURO7, EURO TREND, EURO EXTRA20, PROF EURO20. Перечень показателей пожарной опасности лакокрасочных материалов прописан в добровольном сертификате НСОПБ.RU.ПР089/3.Н.00484

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»

(Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.089/3)

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@alfarb.ru

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