



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
**регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО**  
 www.nsopb.pф, e-mail: nsoph@nsoph.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01273  
*(номер сертификата соответствия)*

029635  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
*(наименование и местонахождение заявителя)*

Общество с ограниченной ответственностью "Тиккурила" (ООО "Тиккурила").  
 Адрес: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3.  
 ОГРН: 1077847618287. Телефон: +78123803399. Факс: +78124491592.  
 Электронная почта: info.russia@tikkurila.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
*(наименование и местонахождение изготовителя продукции)*

Общество с ограниченной ответственностью "Тиккурила" (ООО "Тиккурила").  
 Адрес: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3.  
 ОГРН: 1077847618287. Телефон: +78123803399. Факс: +78124491592.  
 Электронная почта: 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: +74952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об  
 уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
*(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)*

Покрытие из универсальной акрилатной краски для фасадов и интерьеров FACADE ACRYLATE, нанесенной на негорючее основание с расходом 4 м<sup>2</sup>/л, выпускаемой по ТУ 20.30.11-101-23072864-2018. 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. Приложения – бланк № 004741.

код ОК 034 (ОКПД 2)  
 20.30.11.120

код ТН ВЭД России  
 3209 10 000 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 61-С-18 от 15.02.2019 г.  
 ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность".  
 Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
*(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)*

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б02435 от 10.07.2018 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.02.2019 по 19.02.2024**



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

**А.А. Гомзов**  
  
**А.А. Коншин**





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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01273  
(номер сертификата соответствия)

**004741**  
(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
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 – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
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 – Т1 (малоопасные)



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

**А.А. Гомзов**

**А.А. Кошкин**



Исх. 7-19п от 20.02.2019

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.ЭО.ПР150.Н.01273 от 20.02.2019. 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 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-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

