

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ10.В.00276  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0625340  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Тиккурила".

(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, пр-кт 9-го Января, д. 15 корп. 3. ОГРН: 1077847618287. Телефон (812) 380-33-99, факс (812) 380-38-33. E-mail: info.russia@tikkurila.com; www.tikkurila.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Тиккурила".

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: Площадка: 192289, г. Санкт-Петербург, пр-кт 9-го Января, д. 15 корп. 3. Телефон: (812) 380-33-99; 195112, г. Санкт-Петербург, Уткин пр., д. 15, лит. Н. Филиал: 309501, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Мебельная, д. 26. Телефон: (4725) 44-55-90. ОГРН: 1077847618287.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** АНО "Система Пожарной Безопасности-01-ТЕСТ". 195112, г. Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д. 18, лит. А, тел.: (812) 313-76-08, e-mail: info@spb01test.com. ОГРН: 1047800036789. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ10 выдан 10.02.2011

МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Материалы лакокрасочные (краски), выпускаемые по техническим условиям. См. приложение ТР 0253451.

(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
23 1000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), статья 13, 134, таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1 (Г1-слабогорючие, В1-трудновоспламеняемые, Д2-умеренной дымообразующей способностью, Т1-малоопасные по токсичности продуктов горения) См. приложение ТР 0253452.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № 024-07-2014/С от 28.07.2014 г., ИЛ АНО "СПБ-01-ТЕСТ", рег. № ТРПБ.RU.ИН49. Акт анализа состояния производства от 12.05.2014 г., ОС АНО "СПБ-01-ТЕСТ", рег. № ТРПБ.RU.ПБ10. Схема сертификации продукции 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия ISO 9001:2008 № 73277-2010-AQ-MCW-FINAS, действителен до 30.04.2015 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 04.09.2014 по 12.08.2019

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Завьялов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.М. Михатайкин





# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ10.В.00276

(обязательная сертификация)

ТР 0253451

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23 1600	Краски водно-дисперсионные: - краска для обоев Профи, основа А; - краска для обоев Профи, основа D; - краска моющаяся акрилатная «Универсал»; - краска моющаяся супербелая «Профи», основа А.	ТУ 2316-009-76174671-2005
23 1600	Краски водно-дисперсионные Текс: - краска интерьерная "Универсал"; - краска для интерьеров супербелая "Профи", основа А; - краска влагостойкая "Универсал"; - краска влагостойкая супербелая "Профи", основа А.	ТУ 2316-008-76174671-2005
23 1621	Краски водно-дисперсионные для потолка: - краска для потолка "Универсал"; - краска для потолка "Профи".	ТУ 2316-010-76174671-2005
23 1630	Краски текстурные водно- дисперсионные "Универсал".	ТУ 2316-050-76174671-2007
23 1621	Краски водно-дисперсионные "Оптимум": - краска для потолков "Оптимум"; - краска влагостойкая для стен и потолков "Оптимум"	ТУ 2316-049-76174671-2007
23 1630	Краски водно-дисперсионные "EURO": - EURO-2 база VVA; - EURO-3 база А, база С; - EURO-7 база А, база С.	ТУ 2316-003-23072864-2008



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

*В.В. Завьялов*  
*Е.М. Михатайкин*

В.В. Завьялов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Е.М. Михатайкин



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ10.В.00276

(обязательная сертификация)

ТР **0253452**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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.	п. 5.3.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	п. 5.1.
ГОСТ 12.1.044-89	Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п. 2.14.2., п. 4.18.
ГОСТ 12.1.044-89	Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п. 2.16.2., п. 4.20.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Завьялов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.М. Михатайкин