

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00745/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Тиккурила" (ООО "Тиккурила").

Место нахождения: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3.

Адрес места осуществления деятельности: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3.

ОГРН: 1077847618287. ИНН: 7816424590. Телефон: +78123803399. Электронная почта: russia.info@tikkurila.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Тиккурила" (ООО "Тиккурила").

Место нахождения: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3.

Адрес места осуществления деятельности: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3.

ОГРН: 1077847618287. ИНН: 7816424590. Телефон: +78123803399. Электронная почта: russia.info@tikkurila.com

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа" Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589. Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт. 2, ком. №№1,2,4,11. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрyтия на основе эмалей водно-дисперсионных торговой марки «ТЕКС» марок:

«Эмаль акриловая УНИВЕРСАЛЬНАЯ матовая», «Эмаль акриловая УНИВЕРСАЛЬНАЯ глянцевая база А», «Эмаль акриловая УНИВЕРСАЛЬНАЯ глянцевая база D», предназначенных для работ внутри помещений, изготавливаемых в соответствии с Техническими условиями ТУ 20.30.11-117-23072864-2021 «Водно-дисперсионные эмали». (Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в Приложении №1 на 1 листе). Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 401-С/ТР-22 от 23.03.2022 г., № 402-С/ТР-22 от 23.03.2022 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа" Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 815-АСП/21 от 12.01.2022 г. ОС ООО "Альфа" Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении №1 на 1 листе.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок годности – 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке. Условия хранения продукции - Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре выше 5°C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Срок службы или ресурс покрытия: для марки «Эмаль акриловая УНИВЕРСАЛЬНАЯ матовая» - до 2 лет при строгом соблюдении технологии нанесения; для марок «Эмаль акриловая УНИВЕРСАЛЬНАЯ глянцевая база А», «Эмаль акриловая УНИВЕРСАЛЬНАЯ глянцевая база D» - до 8 лет при строгом соблюдении технологии нанесения.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении №1 на 1 листе.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.03.2022

по

24.03.2027



М.П. (подпись)   
 (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич (фамилия, имя, отчество)

Гомзов Анатолий Анатольевич (фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00745/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 20.30.11-117-23072864-2021 «Водно-дисперсионные эмали» от 03.11.2021 г.



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

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение национального стандарта или свода правил, наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Покрyтия на основе эмалей водно-дисперсионных торговой марки «ТЕКС» марок: «Эмаль акриловая УНИВЕРСАЛЬНАЯ матовая», предназначенных для работ внутри помещений, нанесенных на негорючую основу, с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь) 9-11 м <sup>2</sup> /л на один слой, изготавливаемых в соответствии с ТУ 20.30.11-117-23072864-2021.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1
	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "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, пункт 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, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)
Покрyтия на основе эмалей водно-дисперсионных торговой марки «ТЕКС» марок: «Эмаль акриловая УНИВЕРСАЛЬНАЯ глянецовая база А», «Эмаль акриловая УНИВЕРСАЛЬНАЯ глянецовая база Д», предназначенных для работ внутри помещений, нанесенных на негорючую основу, с расходом, установленным изготовителем (без учета технологических потерь) 9-11 м <sup>2</sup> /л на один слой, изготавливаемых в соответствии с ТУ 20.30.11-117-23072864-2021.		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ3
	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт "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, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д3 (с сильной дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)



И.П. (Заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

  
 (подпись)  
  
 (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество)

Гомзов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)