

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C- RU.ПБ74.В.00324/21



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИККУРИЛА", ООО "ТИККУРИЛА"  
Место нахождения: 192289, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГОРОД, ПРОСПЕКТ ДЕВЯТОГО ЯНВАРЯ, 15, 3  
ОГРН: 1077847618287, ИНН: 7816424590, Телефон: +78123803399, E-mail: russia.info@tikkurila.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИККУРИЛА", ООО "ТИККУРИЛА"  
Место нахождения: 192289, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГОРОД, ПРОСПЕКТ ДЕВЯТОГО ЯНВАРЯ, 15, 3  
Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192289, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 15, корпус 3, литера А  
ОГРН: 1077847618287, ИНН: 7816424590, Телефон: +78123803399, E-mail: russia.info@tikkurila.com.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@ezrc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрyтия лакокрасочные водно-дисперсионные и латексные для отделки стен и потолков, внутри зданий и сооружений, расходом от 0,13 кг/м<sup>2</sup> до 0,2 кг/м<sup>2</sup>, при толщине сухого слоя от 1 мм до 2 мм, марок: «краска для кухонь и ванных ИЗНОСОСТОЙКАЯ база А и D», «краска для стен и потолка МОЮЩАЯСЯ база А и D», «краска для сухих и влажных помещений МОЮЩАЯСЯ база А», «краска для сухих и влажных помещений ВЛАГОСТОЙКАЯ», «краска для стен и потолка ВЛАГОСТОЙКАЯ база А», «краска для стен и потолка ИНТЕРЬЕРНАЯ база А», «латексная краска ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКА», «латексная краска ДЛЯ ПОТОЛКА», «краска для потолка СУПЕРБЕЛАЯ», выпускаемые по ТУ 20.30.11-111-23072864-2021 «Краски водно-дисперсионные для внутренней отделки».

код ОКПД 2 20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС -

Серийный выпуск.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № НМ93-243/07-2021, выданного 12.07.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; Акт анализа состояния производства № 260-СС/09-2020, выданного 26.09.2020 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности». уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.  
Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности согласно Приложению №1 на 1 листе. Хранить и переносить в плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°С, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности красок для кухонь и ванных ИЗНОСОСТОЙКАЯ база А и D, для стен и потолка МОЮЩАЯСЯ база А и D, для стен и потолка ВЛАГОСТОЙКАЯ база А, для стен и потолка ИНТЕРЬЕРНАЯ база А – 24 месяца со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке. Срок годности красок для сухих и влажных помещений МОЮЩАЯСЯ база А, для сухих и влажных помещений ВЛАГОСТОЙКАЯ, латексная ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКА, для потолка СУПЕРБЕЛАЯ и латексная ДЛЯ ПОТОЛКА – 18 месяцев со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.07.2021 по 13.07.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт  
(эксперты)

(подпись)  
  
(подпись)

Федорова Наталья Александровна  
(фамилия, имя, отчество)

Зинина Александра Константиновна  
(фамилия, имя, отчество)

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C- RU.ПБ74.В.00324/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

### На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
(Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ), Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Приложение. Таблица 3, 27	Класс пожарной опасности строительных материалов– КМ1
Покрытия лакокрасочные водно-дисперсионные и латексные для отделки стен и потолков, внутри зданий и сооружений, расходом от 0,13 кг/м2 до 0,2 кг/м2, при толщине сухого слоя от 1 мм до 2 мм, марок: «краска для сухих и влажных помещений ВЛАГОСТОЙКАЯ база А», «краска для стен и потолка ВЛАГОСТОЙКАЯ база А», «краска для стен и потолка ИНТЕРЬЕРНАЯ база А», «латексная краска ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКА», «латексная краска ДЛЯ ПОТОЛКА», «краска для потолка СУПЕРБЕЛАЯ».		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п.4.20	Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Покрытия лакокрасочные водно-дисперсионные и латексные для отделки стен и потолков, внутри зданий и сооружений, расходом от 0,13 кг/м2 до 0,2 кг/м2, при толщине сухого слоя от 1 мм до 2 мм, марок: «краска для кухонь и ванных ИЗНОСОСТОЙКАЯ база А и D», «краска для стен и потолка МОЮЩАЯСЯ база А и D», «краска для сухих и влажных помещений МОЮЩАЯСЯ база А».		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п.4.20	Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



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

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

  
(подпись)

Федорова Наталья Александровна  
(фамилия, имя, отчество)

Зинина Александра Константиновна  
(фамилия, имя, отчество)