

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ74.В.00388/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИККУРИЛА" (ООО "ТИККУРИЛА")

Место нахождения: 192289, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ДЕВЯТОГО ЯНВАРЯ, Д.15, К.3, ОГРН: 1077847618287, ИНН: 7816424590, Телефон: +7 8123803399, E-mail: russia.info@finncolor.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИККУРИЛА" (ООО "ТИККУРИЛА")

Место нахождения: 192289, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ДЕВЯТОГО ЯНВАРЯ, Д.15, К.3, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192289, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Девятого Января, дом 15 корпус 3.

## 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: +78123095072, адрес электронной почты: info@szrc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрyтия на основе красок водно-дисперсионных для внутренней отделки зданий и сооружений, расходом от 0,13 кг/м<sup>2</sup> до 0,2 кг/м<sup>2</sup>, при толщине сухого слоя однослойного покpытия от 20 мкм до 30 мкм, двухслойного покpытия – от 40 мкм до 60 мкм, марок: «Краска для стен и потолка МОЮЩАЯСЯ база D», Краска для стен и потолка МОЮЩАЯСЯ база А», «Краска для сухих и влажных помещений МОЮЩАЯСЯ база VVA», «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 с изм. № 1«Краски водно-дисперсионные для внутренней отделки». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний: № НМ93-026/02-2023 от 28.02.2023 г., выданным испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», аттестат рег. № RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 197-CC/12-2022, выданного 21.12.2022 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» 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 выше 5°С, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности красок для стен и потолка МОЮЩАЯСЯ база А и D, для стен и потолка ВЛАГОСТОЙКАЯ база А, для стен и потолка ИНТЕРЬЕРНАЯ база А, для потолка СУПЕРБЕЛАЯ, для сухих и влажных помещений МОЮЩАЯСЯ база VVA – 24 месяца со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке. Срок годности красок для сухих и влажных помещений ВЛАГОСТОЙКАЯ, латексная ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКА и латексная ДЛЯ ПОТОЛКА – 18 месяцев со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.02.2023 по 27.02.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

*Акулова*  
(подпись)  
*Зинина*  
(подпись)

Акулова Наталья Сергеевна  
(фамилия, имя, отчество)

Зинина Александра Константиновна  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ74.В.00388/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Покрyтия на основе красок водно-дисперсионных для внутренней отделки зданий и сооружений, расходом от 0,13 кг/м <sup>2</sup> до 0,2 кг/м <sup>2</sup> , при толщине сухого слоя однослойного покpытия от 20 мкм до 30 мкм, двухслойного покpытия – от 40 мкм до 60 мкм, марок: Краска для стен и потолка МОЮЩАЯСЯ база А», «Краска для сухих и влажных помещений МОЮЩАЯСЯ база VVA», «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»		
ГОСТ 30244-94, п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13 п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст. 13 п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст. 13 п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1) в соответствии со ст. 13 п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Покрyтие на основе краски водно-дисперсионной для внутренней отделки зданий и сооружений марки: «Краска для стен и потолка МОЮЩАЯСЯ база Д», расходом от 0,15 кг/м <sup>2</sup> до 0,19 кг/м <sup>2</sup> , при толщине сухого слоя однослойного покpытия от 20 мкм до 30 мкм, двухслойного покpытия – от 40 мкм до 60 мкм		
ГОСТ 30244-94, п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13 п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст. 13 п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13 п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13 п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



*Акулова*  
(подпись)  
*Зинина*  
(подпись)

Акулова Наталья Сергеевна  
(фамилия, имя, отчество)  
Зинина Александра Константиновна  
(фамилия, имя, отчество)