

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ74.В.00364/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИККУРИЛА", (ООО "ТИККУРИЛА"), место нахождения: 192289, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ДЕВЯТОГО ЯНВАРЯ, 15, 3, ОГРН: 1077847618287, ИНН: 7816424590, Телефон: +7 8123803399, E-mail: russia.info@tikkurila.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИККУРИЛА", (ООО "ТИККУРИЛА"), место нахождения: 192289, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ДЕВЯТОГО ЯНВАРЯ, 15, 3, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192289, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Девятого Января, дом 15 корпус 3 литер А.

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

Покртия лакокрасочные водно-дисперсионные для отделки стен и потолков, внутри зданий и сооружений, расходом от 0,16 кг/м² до 0,2 кг/м², при толщине сухого слоя от 1 мм до 2 мм, марки: «Краска для сухих и влажных помещений МОЮЩАЯСЯ база VVA», 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 № НМ93-106/04-2022 выдан 11.04.2022 испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93, акта анализа состояния производства № 005-СС/01-2022 от 14.01.2022 г., выданного 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

Хранить и переносить в плотно закрытой таре при температуре не ниже 5⁰С, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности Краски для сухих и влажных помещений МОЮЩАЯСЯ база VVA-24 месяца со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

Класс пожарной опасности и обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) в Приложении № 1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.04.2022 по 11.04.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

Зинина Александра Константиновна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ74.В.00364/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
(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
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



М.П. Сертификатор (заместитель руководителя) органа по сертификации
 Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудитор)


 (подпись)

Федорова Наталия Александровна
 (фамилия, имя, отчество)


 (подпись)

Зинина Александра Константиновна
 (фамилия, имя, отчество)