

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00035/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025011

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХ-КОЛОР", место нахождения 625014, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТЮМЕНСКАЯ, ГОРОД ТЮМЕНЬ, УЛИЦА ЧЕКИСТОВ, ДОМ 26, КОРПУС 2, ОФИС 1 ЭТАЖ 2, ОГРН 1027200843009, телефон +73452500790, e-mail: 500790@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХ-КОЛОР", адрес производства продукции 625019, РОССИЯ, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТЮМЕНЬ, УЛИЦА ЧЕКИСТОВ, ДОМ 26, СТРОЕНИЕ 14, ОГРН 1027200843009, телефон +73452500790, e-mail: 500790@bk.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б. тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Латексная краска на основе акрилового сополимера, толщина сухого слоя от 30 до 40 мкм, плотностью от 1,3 до 1,6 г/см³, расход от 80 до 180 гр/м², торговых марок: «Спектр-5 (ВАК-5)», «Спектр-10» (ВАК-10), «Спектр-15 (ВАК-15)», «Спектр-20 (ВАК-20)», «Премьер-20» (ВАК-20), «Фасад» (ВАК-25), «Фасад-2» (ВАК-25), «Кидс» (ВАК-30), «Стронг» (ВАК-35); эмаль на акриловой основе, толщина сухого слоя 30-40 мкм, плотностью от 1,2 до 1,3 г/см³, расход от 80 до 100 гр/м², торговых марок: «Спектр-50 МТ» (ВАК-50)-501, «Спектр-50 ГЛ» (ВАК-50)-502, «Спектр-50 Термо» (ВАК-50)-503, выпускаемые по ТУ 2316-003-23182386-97.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 20.30.11

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3209100009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)".

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол RA.RU.21НМ93-002/02-2019 выдан 04.02.2019, протокол RA.RU.21НМ93-003/02-2019 выдан 04.02.2019 испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93. Акт анализа состояния производства № 404-СС/08-2018 от 28.08.2018 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

08.02.2019

по

07.02.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Горбачев Евгений Николаевич
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Лобаков Даниил Александрович
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №RU C-RU.ПБ68.В.00035/19

(обязательная сертификация)

№ 0008544

Приложение №1

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Латексная краска на основе акрилового сополимера, толщина сухого слоя от 30 до 40 мкм, плотностью от 1,3 до 1,6 г/см ³ , расход от 80 до 180 гр/м ² , торговых марок: «Спектр-5 (ВАК-5)», «Спектр-10» (ВАК-10), «Спектр-15 (ВАК-15)», «Спектр-20 (ВАК-20)», «Премьер-20» (ВАК-20), «Фасад» (ВАК-25), «Фасад-2» (ВАК-25), «Кидс» (ВАК-30), «Стронг» (ВАК-35). Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1.		
ГОСТ 30244-94 п. 7, метод II	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	Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Эмаль на акриловой основе, толщина сухого слоя от 30 до 40 мкм, плотностью от 1,2 до 1,3 г/см ³ , расход от 80 до 100 гр/м ² , торговых марок: «Спектр-50 МТ» (ВАК-50)-501, «Спектр-50 ГЛ» (ВАК-50)-502, «Спектр-50 Термо» (ВАК-50)-503. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ3.		
ГОСТ 30244-94 п. 7, метод II	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 высокой дымообразующей способностью (Д3) 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



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

Горбачев Евгений Николаевич
инициалы, фамилия

Лобаков Даниил Александрович
инициалы, фамилия