

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00036/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025012

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 пер. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрyтия для стен, фасадов и потолков на основе акрилового сополимера и ПВА-дисперсии, толщина сухого слоя 30-40 мкм, плотностью от 1,3 до 1,55 г/см³, расход от 150 до 300 гр/м², торговых марок: «Сибирячка фасадная № (ВД-АК-1625), «Сибирячка для стен» (ВД-КС-2610), «Сибирячка для потолков» (ВД-КС-2605), выпускаемые по ТУ 2316-012-45500214-2002. 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.21HM93-004/02-2019 выдан 04.02.2019, протокол RA.RU.21HM93-005/02-2019 выдан 04.02.2019 испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21HM93. Акт анализа состояния производства № 404-СС/08-2018 от 28.08.2018 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", пер. № 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

Эксперт (эксперты)

Горбачев Евгений Николаевич
инициалы, фамилия

Лобаков Даниил Александрович
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №RU C-RU.ПБ68.В.00036/19

(обязательная сертификация)

№ 0008545

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 |
|--|---|--|
| Покрyтия для стен, фасадов и потолков на основе акрилового сополимера и ПВА-дисперсии, толщина сухого слоя от 30 до 40 мкм, плотностью от 1,3 до 1,55 г/см ³ , расход от 150 до 300 гр/м ² , торговой марки «Сибирячка фасадная» № (ВД-АК-1625). 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 (Г1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ |
| Покрyтия для стен, фасадов и потолков на основе акрилового сополимера и ПВА-дисперсии, толщина сухого слоя от 30 до 40 мкм, плотностью от 1,3 до 1,55 г/см ³ , расход от 150 до 300 гр/м ² , торговых марок: «Сибирячка для стен» (ВД-КС-2610), «Сибирячка для потолков» (ВД-КС-2605). 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 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 (Г1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ |



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


 ПОДПИСЬ

Горбачев Евгений Николаевич
инициалы, фамилия

Лобаков Даниил Александрович
инициалы, фамилия