



Проверка подлинности сертификата соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC05.09502

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПФ «СПЕКТР», Адрес: Россия, 198188, г. Санкт-Петербург, улица Зайцева, дом 41, литера А, помещение 18-Н:2, офис 551., ИНН: 7805696841, ОГРН: 1177847062040, телефон: 8 (812)448-02-06, электронная почта: info@pufas.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПФ «СПЕКТР», Адрес: Россия, 198188, г. Санкт-Петербург, улица Зайцева, дом 41, литера А, помещение 18-Н:2, офис 551., ИНН: 7805696841, ОГРН: 1177847062040, телефон: 8 (812)448-02-06, электронная почта: info@pufas.net

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Максон», Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-serf@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

КРАСКИ ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЕ, марок: "Фасадная белая краска ПУФАС Основа А", "Фасадная белая краска ПУФАС Основа Д", "Фасадная белая краска Decoself Основа А", "Фасадная белая краска Decoself Основа Д", "Краска Фасадная Строительная", "Фасадная силикатная краска Fassaden-Silikat ПУФАС Основа А", "Фасадная силикатная краска Fassaden-Silikat ПУФАС Основа Д", "Фасадная силиконовая Краска Gold Star Pufasil ПУФАС основа А", "Фасадная силиконовая краска Gold Star Pufasil ПУФАС Основа Д", "Краска для плит OSB". Серийный выпуск.

код ОКПД 2
20.30.11.120

код ТН ВЭД
3209 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» Группа горючести -Г1; ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» Группа воспламеняемости - В1; Дымообразующая способность Д1 по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); токсичность продуктов горения Т1 по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20); ГОСТ 12.1.044-2018
Классе пожарной опасности строительных материалов КМ1 Система стандартов безопасности труда (ССБТ).
Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
Номенклатура показателей и методы их определения (с Поправкой)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №8659-НСС/ПБ-21 от 19.05.2021, Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ04 от 2020-04-23

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.11-002-06712138-2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 20.05.2021 по 19.05.2024



Руководитель органа

[Signature]
подпись

И.М. Тимохина
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

Д.И. Султанов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации