



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00568/21

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОЗ-КОУТИНГС» (ООО «ОЗ-КОУТИНГС»).

Место нахождения: 121205, РОССИЯ, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25.

ОГРН: 1157746116428, ИНН: 7730046191, Телефон: +74957868935, E-mail: info@o3.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОЗ-КОУТИНГС» (ООО «ОЗ-КОУТИНГС»).

Место нахождения: 121205, РОССИЯ, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А.

ОГРН: 1157746116428, ИНН: 7730046191, Телефон: +74957868935, E-mail: info@o3.com.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), регистрационный номер РОСС RU.0001.1ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие защитно-декоративное из краски силикатной, марки «ТРИОПРО МАСТЕР 2100» МАТОВАЯ КМ0, на основе жидкого калийного стекла и карбоната кальция, толщиной сухого слоя от 50 до 100 мкм, при расходе на один слой 200 г/м<sup>2</sup>, для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемое по ТУ 20.30.22-221-40141638-2021 «КРАСКА СИЛИКАТНАЯ «ТРИОПРО МАСТЕР 2100» МАТОВАЯ КМ0»

код ОКПД 2 20.30.22.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 3210009009

Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов- КМ0. ГОСТ 30244-94, п.5.1. Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. Негорючий материал (НГ) в соответствии со ст. 13, п.4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-230/04-2021 от 07.04.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Сертификат системы менеджмента качества RU.3825.414 от 23.04.2020 ОС СМ Общества с ограниченной ответственностью «РОСТ», RA.RU.13AB68

Схема сертификации 5с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материалы следует хранить в крытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 30 °С. Срок годности красок со дня изготовления в закрытой заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С составляет 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 07.04.2021

по

06.04.2024



Руководитель  
М.П. (заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт  
(эксперты)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Белов Максим Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/2869702/baseInfo>