

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-TR.ПБ68.В.01066/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕМПО» (ООО «ТЕМПО»).

Место нахождения: 350005, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ПИТЕРСКАЯ, ДОМ 18, ПОМЕЩЕНИЕ 36, 37, 38.

ОГРН 1192375049360, ИНН 2311291162. Телефон: +79288842178, адрес электронной почты: galina.zubova@tempo.com.ru.

Договор уполномоченного лица №Т 3 от 27.08.2019 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«BETEK BOYA VE KIMYA SAN. A.S.».

Место нахождения: ТУРЦИЯ, Zümrüt evler Mh. Ural Sk. No:38 34852 Maltepe Istanbul. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ТУРЦИЯ, Gebze Organize Sanayi Bölgesi Tembelova Alani 3200. Gebze/ Kocaeli Türkiye.

Телефон: +021657110001324, адрес электронной почты: Kerem.Yelsal@betek.com.tr.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.1ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покртия лакокрасочные из красок декоративных на водной основе, с добавлением силикона, марок: MOMENTO MAX, MOMENTO SATIN, MOMENTO SIL, расходом от 55 до 80 мл/м², толщиной сухого слоя от 80 до 100 мкм, для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-1016/07-2022 от 22.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Сертификата системы менеджмента качества RA.RU.13НА35.00774 от 18.07.2022, выданного Органом по сертификации "Имидж и деловая репутация" Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия", RA.RU.13НА35. Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ и показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе. Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном помещении. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. Плотно закрывать упаковку сразу после использования. Срок хранения 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 22.07.2022

по

21.07.2025



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(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/3121637/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-TR.ПБ68.В.01066/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна
(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/3121637/baseInfo>