

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технических регламентов Российской Федерации
Технические регламенты	ТР РФ 005/2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Группа продукции РФ	Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов, в т.ч. ковровые покрытия, за искл. отделочных материалов для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена 4с
Схема сертификации	
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	RU C-TR.ПБ68.В.00562/21
Дата регистрации сертификата	01.04.2021
Дата окончания действия сертификата	31.03.2026
Номер таможенной декларации	10313140/150420/0027148, 10323010/211220/0065180, 10313140/180220/0011018
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7727346710
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746469096
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
ФИО руководителя	КИРЕЕНКО КОНСТАНТИН БОРИСОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	117041, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АДМИРАЛА РУДНЕВА, ДОМ 4, ЭТ 6 ПОМ IV ОФ 613
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Контактные данные

Номер телефона	+7 9154152183
Адрес электронной почты	MirTekhnologiy@gmail.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	10.05.2018
Дата присвоения ОГРН	10.05.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	772701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	BETEK BOYA VE KIMYA SAN. A.S.

Адрес

Адрес места нахождения	ТУРЦИЯ, Zümrüt evler Mh. Ural Sk. No:38 34852 Maltepe Istanbul
------------------------	----------------------------------------------------------------

Контактные данные

Номер телефона	+0 21657110001324
Адрес электронной почты	Kerem.Yelsal@betek.com.tr

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТУРЦИЯ
Общее наименование продукции	Покрyтия лакокрасочные из красок водоземyльсионных на основе акрилового сополимера, марок: BETEK MAX WHITE, FAWORI SILK MATT INTERIOR PAINT, FAWORI SILICONE MATT INTERIOR PAINT, Betek Hygienic Paint Semi Gloss, FAWORI CEILING EXTRA, BETEK SUPER PLUS, BETEK SMART, BETEK PRO , расходом от 60 до 80 мл/м ² , толщиной сухого слоя от 80 до 100 мкм, для внутренней отделки стен и потолков, выпускаемые по технической документации изготовителя

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Показатели пожарной опасности покрытий лакокрасочных из красок вододисперсионных на основе акрилового сополимера, марок: FAWORI SILK MATT INTERIOR PAINT, FAWORI SILICONE MATT INTERIOR PAINT, FAWORI CEILING EXTRA, BETEK SUPER PLUS, BETEK SMART, BETEK PRO:
Коды ОКПД 2	Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР РФ 005/2008
Наименование стандарта, нормативного документа	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Класс пожарной опасности строительных материалов- КМ1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.7, метод II. Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30402-96
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.18.С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.20. Малоопасные по токсичности (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Показатели пожарной опасности покрытий лакокрасочных из красок вододисперсионных на основе акрилового сополимера, марок: ВЕТЕК MAX WHITE, Betek Hygienic Paint Semi Gloss:
Коды ОКПД 2	Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ТР РФ 005/2008
Наименование стандарта, нормативного документа	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Класс пожарной опасности строительных материалов- КМ1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.20. Умеренноопасные по токсичности (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.18. С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30402-96
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.7, метод II. Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
ППБ-183/03-2021	31.03.2021	ППБ-183.03-2021 ВЕТЕК Hygienic Paint Semi Gloss..pdf	
ППБ-182/03-2021	31.03.2021	ППБ-182.03-2021 ВЕТЕК SUPER PLUS.PDF	
ППБ-181/03-2021	31.03.2021		
ППБ-180/03-2021	31.03.2021	ППБ-180.03.2021 FAWORI SILICONE SILK MATT INTERIOR PAINT.PDF	

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Акт анализа состояния производства

Номер документа	445-СС/08-2020
Дата документа	24.08.2020
Дата начала проведения анализа состояния производства	24.08.2020
Дата окончания проведения анализа состояния производства	24.08.2020

Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	127-СС/03-2021
Дата документа	03.03.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	127-СС/02-2021
Дата документа	26.02.2021

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	239-78
Дата договора	14.01.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Хаева Ирина Викторовна

ФИО эксперта	Хаева Ирина Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Харгатаева Татьяна Викторовна

ФИО эксперта	Харгатаева Татьяна Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Белов Максим Сергеевич

ФИО эксперта	Белов Максим Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

