

## 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	Покрытия лакокрасочные из красок вододисперсионных на основе акрилового сополимера, марок: <b>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</b> , расходом от 60 до 80 мл/м <sup>2</sup> , 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: <b>FAWORI SILK MATT INTERIOR PAINT, FAWORI SILICONE MATT INTERIOR PAINT, FAWORI CEILING EXTRA, BETEK SUPER PLUS, BETEK SMART, BETEK PRO:</b>
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	<b>Класс пожарной опасности строительных материалов- КМ1</b>
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	<a href="https://www.pskpb.ru/">https://www.pskpb.ru/</a>
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

