

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N RU Д-UZ.PA01.B.01379/22**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОНАРХ БИЗНЕС КЛУБ-МСК"
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 22.04.2013
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111033, Россия, город Москва, улица
Золоторожский вал, дом 11, строение 21, ОГРН 1137746365613 ИНН 7713767919
Телефон: 84952303019 Адрес электронной почты: info@mbc-m.ru
в лице Генерального директора Бабаяна Михаила Вигеновича

Заявляет, что продукция Покрытия тафтинговые из химических (синтетических) текстильных
материалов: ковры, ковровые покрытия, с ворсом из полипропилена, на основе (подложке) из полиэстера
или резино – гелиевой, тип ворса: петлевой, разрезной, комбинированный, высотой ворса от 1 до 30 мм,
общей толщиной от 2 до 60 мм, с маркировкой «Kamalak Tekstil».

Изготовитель «Kamalak Tekstil»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141600,
Узбекистан, Самаркандская область, город Ургут «Ургут» СЭЗ, 39.422170, 67.221060

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 13.93.13

код ТН ВЭД ЕАЭС: 5703

соответствует требованиям

123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008
№ 123-ФЗ)

Схема декларирования соответствия 1д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 04ИДЮ0.118-207/07-2022 от 11.07.2022 года, выданного испытательной
лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Платинум".
Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021 года

Дополнительные сведения

Показатели пожарной безопасности согласно приложению № 1 на 1 листе. Условия хранения: рулоны
ковролина хранят в упаковке завода в горизонтальном положении. В то время как отрезки рулонного
ковролина следует хранить свернутыми в рулоны ворсом внутрь. На рулоны ни в коем случае нельзя
укладывать тяжелые предметы, способные вызвать сминание ворса и заломы полотна. Ковролин
наматывают на технологическую трубу, диаметр которой составляет от 120 до 150 мм, с целью
предотвращения резких перегибов ворсовой поверхности. Температура помещения, в котором хранятся
ковровые покрытия, не должна опускаться ниже 14°C, а влажность воздуха должна находиться в пределах
от 25 до 55%.

Срок хранения - неограничен. Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5.

Срок действия декларации о соответствии с 09.08.2022 по 08.08.2025

М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

Бабаян Михаил Вигенович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N RU Д-UZ.РА01.В.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51032-97	"Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Сильнораспространяющие (РП4) в соответствии со ст. 13, п. 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	"Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Чрезвычайно опасные (Т4) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ

Генеральный директор

подпись



М.В. Бабаян

фамилия, имя, отчество