

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-TR.PA01.B.01684/22

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОНАРХ БИЗНЕС КЛУБ ЛОГИСТИК", ООО "МБК ЛОГИСТИК", место нахождения 119049, РОССИЯ, Г Москва, улица Шаболовка, дом 23, квартира 424, ОГРН 1207700279445, ИНН 9706007653, телефон +7 4952303019, электронная почта kupaev@mbk-st.ru  
**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, КУПАЕВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Покрытия тафтинговые из химических (синтетических) текстильных материалов, ковры, ковровые покрытия, с ворсом синтетических волокон и нитей, 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, Merinos Hali Sanayi ve Ticaret A.S., Турция, 4. ORGANIZE SANAYI BOLGESI M.LUTFULLAH BILGIN BULVARI NO:21 27600 SEHITKAMIL-GAZIANTER, адрес места осуществления деятельности: Турция, 4. ORGANIZE SANAYI BOLGESI M.LUTFULLAH BILGIN BULVARI NO:21 27600 SEHITKAMIL-GAZIANTER, 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, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 13.93.13  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 5703

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, 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;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 1д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 04ИДЮО.118-284/08-2022 выдан 30.08.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Платинум"";

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** 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, 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 19.09.2022 по 11.09.2025

М.П. МБК Логистик  
Заявитель

(при наличии)

подпись

КУПАЕВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

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.