

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-RU.PA01.B.00693/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕКС", ООО "АРТЕКС", место нахождения 188354, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ГАТЧИНСКИЙ РАЙОН, ШОССЕ КИЕВСКОЕ (БОЛЬШОЕ ВЕРЕВО ТЕР), ДОМ 2, ОГРН 1144705002640, ИНН 4705066128, телефон +7 8126021984, электронная почта latyshev.s@arteks.spb.ru
В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ПОПАДИНЕЦ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Обои виниловые на флизелиновой основе толщиной 0,1 мм до 4,0 мм, марки: «EURO DECOR», «MONTE SOLARO», «ORNAMY», «Deco-Deco», «Diamond», в рулонах, выпускаемые по ГОСТ 6810-2002, Обои виниловые на флизелиновой основе толщиной 0,1 мм до 4,0 мм, марки: «EURO DECOR», «MONTE SOLARO», «ORNAMY», «Deco-Deco», «Diamond», в рулонах, выпускаемые по ГОСТ 6810-2002, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕКС", ООО "АРТЕКС", 188354, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ГАТЧИНСКИЙ РАЙОН, ШОССЕ КИЕВСКОЕ (БОЛЬШОЕ ВЕРЕВО ТЕР), ДОМ 2, адрес места осуществления деятельности: 188354, РОССИЯ, Ленинградская обл, Гатчинский р-н, Киевское шоссе (Большое Веревое тер), дом 2, ОГРН 1144705002640, ИНН 4705066128, ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, слабогорючие (Г1); ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, трудновоспламеняемые (В1); ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.18, с высокой дымообразующей способностью (Д3); ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.20, высокоопасные (Т3); 123-ФЗ, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Класс пожарной опасности строительных материалов – КМЗ., Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 17.24.11

код ТН ВЭД ЕАЭС: 4814200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.20; 123-ФЗ, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ № БЦ20-12-28/1 выдан 28.12.2020 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" RA.RU.21АН91;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, 4.20; 123-ФЗ, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 18.04.2022 по 07.04.2027

М.П. Заявитель
(при наличии)

подпись

ПОПАДИНЕЦ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ

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.