



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-СН.ПБ68.В.00110/18

регистрационный номер декларации о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТР ИМПОРТ", место нахождения: 692904, РОССИЯ, КРАЙ ПРИМОРСКИЙ, ГОРОД НАХОДКА, ГОРОДОК АДМИНИСТРАТИВНЫЙ, ДОМ 3, ОФИС 105, ОГРН: 1172536034351, телефон: +7 9841571298, факс: +7 4236258741, e-mail: aptc@tgcrp.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ CHANGZHOU FUSHIJING DECORATIVE MATERIALS CO., LTD, место нахождения: КИТАЙ, North Park of Yaoguan Town, Changzhou City, Jiangsu Province, China, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.90, HUAZHUANG, YAOGUAN TOWN, WUJING DISTRICT, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA, телефон: +8 615961497999, e-mail: john@cn-senhong.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие напольное на основе древесноволокнистых плит: ламинат, толщиной от 4 до 20 мм, плотностью от 700 до 1000 кг/м³, выпускаемое по технической документации, Торговые марки: Millennium, Handler, Контракт № FUSHIJING0518 от 28.04.2018 г.

Тип объекта декларирования: Серийный выпуск

Код ОК 005 (ОКП): 16.21.14

Код ТН ВЭД России: 4411

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) ТР РФ 005/2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Показатели пожарной безопасности согласно приложению № 1 на 1 листе.

СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол: ПШБ-250/11-2018 выдан 01.11.2018 испытательной лабораторией «Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации: ТРИБ.RU.ИН90, от: 13.04.2015

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 01.11.2018 ПО 31.10.2019



М.П. Заявитель

подпись

Директор

Кравченко Константин Владимирович

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № I, № 1А, этаж 5, телефон: +7 4954813340, регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11ПБ68



Руководитель
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего
декларацию о соответствии

подпись

Горбачев Евгений Николаевич

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-СН.ПБ68.В.00110/18

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, ГОСТ Р 51032-97		Умереннораспространяющие (РПЗ) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Умеренноопасные (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ



Руководитель
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего
декларацию о соответствии

Специалист (специалисты)
участвующий в процессе
подтверждения соответствия

подпись

Горбачев Евгений Николаевич

инициалы, фамилия

подпись

Мелведева Екатерина Александровна

инициалы, фамилия