



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 2192
от 26.05.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»**

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 576

- 1. Наименование продукции:** Блоки дверные деревянные с элементами из древесноволокнистого материала, покрытые мебельной пленкой, ПВХ пленкой, полипропиленовой пленкой, натуральным шпоном, шпоном fine-line и окрашенные (тип МДФ) и погонажные изделия к ним ТМ Фабрика дверей РОСТРА, ТМ Фабрика дверей ZADOOR.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Дельта», адрес: 123104, г. Москва, Спиридоньевский пер., д.8; Обособленное подразделение: ООО «Дельта», Адрес: 142062, Московская обл., г. Домодедово, с. Растуново, владение «Портал», стр.1.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Дельта», 123104, г. Москва, Спиридоньевский пер., д.8.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5361-001-26253342-2015;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503), свидетельство об аккредитации № РОСС RU.000105.ГК10) 49С-0237 от 02.05.2015 г.
- 5. Область применения продукции:** в квартирах и общественных помещениях, производственных и вспомогательных зданиях и сооружениях, сантехнических узлах.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 "Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества" главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты исследований продукции соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации, мг/м³, не более: аммиак – 0,04; ацетальдегид – 0,01; дибутилфталат – 0,1; диоктилфталат – 0,02; изопропанол – 0,2; формальдегид – 0,01; фенол - 0,003; метанол – 0,5; хлористый водород – 0,1;
- удельная эффективная активность цезия-137, Бк/кг, не более - 300;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15;

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы нормативно-технической документации, данных лабораторных исследований, блоки дверные деревянные с элементами из древесноволокнистого материала, покрытые мебельной пленкой, ПВХ пленкой, полипропиленовой пленкой, натуральным шпоном, шпоном fine-line и окрашенные (тип МДФ) и погонажные изделия к ним ТМ Фабрика дверей РОСТРА, ТМ Фабрика дверей ZADOOR (изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Дельта»), могут использоваться в квартирах и общественных помещениях, производственных и вспомогательных зданиях и сооружениях, сантехнических узлах.

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодичности и объема лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями технологической и нормативно-технической документации (ТУ 5361-001-26253342-2015).

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»


Д. Д. Омельченко