



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. № 6936  
от 25.12.2014 г.

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



А.Н. Брыченко

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1849**

- 1. Наименование продукции:** Двери стальные общего применения, с маркировкой ДС.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Двери-Маркет», 141602, Московская область, г. Клин, ул. Маяковского, д. 33, помещение 3.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Двери-Маркет», 141602, Московская область, г. Клин, ул. Маяковского, д. 33, помещение 3.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 5262-001-23491584-2014 «Двери стальные общего применения»;
  - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, № ГСЭН. RU.ЦОА.764) № 1/10-495 от 22.10.2014 г.;
- 5. Область применения продукции:** для использования в наружных и внутренних вертикальных строительных ограждающих конструкциях жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.



## 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» 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/м<sup>3</sup>, не более: формальдегид – 0,01; стирол - 0,002;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг, не более - 370;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15;

## **ВЫВОДЫ**

На основании экспертизы нормативно-технической документации, данных лабораторных исследований, двери стальные общего применения, с маркировкой ДС, могут использоваться в наружных и внутренних вертикальных строительных ограждающих конструкциях жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.

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 5262-001-23491584-2014 «Двери стальные общего применения»).

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

Д. Д. Омельченко