



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. № 1937  
от 06.05.2014 г.

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



**А.Н.Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 508**

- 1. Наименование продукции:** Пленка из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для перекрытия проемов промышленных и коммерческих помещений.
- 2. Организация-изготовитель:** «HISURE GROUP LIMITED», адрес: NO718, TONGAN ROAD, QingDao, China, (Китай).
- 3. Получатель заключения:** ООО «АНТЕС», адрес: г. Королев, Московской области, проспект Космонавтов, д.43Б.
- 4. Представленные материалы:**
  - техническое описание продукции;
  - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН. RU.ЦОА.764) № 1/04-66 от 28.04.2014 г.;
- 5. Область применения продукции:** для устройства теплосберегающих полосовых завес дверных проемов и ворот производственных (в т.ч. пищевых производств) и складских помещений, холодильных камер.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (данные технических условий на продукцию, 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 лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более – 2;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15;
- миграция химических веществ в воздушную среду («насыщенность» - 1,0 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, температура 20°С, воздухообмен – 0,5 об/час, экспозиция - 24 часа), мг/м<sup>3</sup>, не более:
  - дибутилфталат - 0,1;
  - диоктилфталат - 0,02;
  - формальдегид - 0,01;
  - хлористый водород - 0,1;

## ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, пленка из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для перекрытия проемов промышленных и коммерческих помещений, может использоваться для устройства теплосберегающих полосовых завес дверных проемов и ворот производственных (в т.ч. пищевых производств) и складских помещений, холодильных камер.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., требованиями нормативно-технической документации изготовителя.

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



Д. Д. Омельченко