



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. № 4008
от 26.08.2014 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1165

- 1. Наименование продукции:** Листы жесткие и вспененные из поливинилхлорида (листы ПВХ) типов: RS-Rigid, RS-Rigid Flex, RS-Foam, RS-TOP.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «ЯЛУКС-Групп», 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 3/1.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ЯЛУКС-Групп», 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 3/1.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 2249-002-94691890-2009 «Листы жесткие и вспененные из поливинилхлорида»;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГЭСН. RU.ЦОА.764) № 1/03-04 от 3 марта 2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для изготовления сэндвич-панелей; облицовки торгового оборудования и холодильных камер; изготовления элементов химической аппаратуры, химически стойких воздухопроводов; изделий внутренней и наружной рекламы; корпусов оргтехники.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (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. (далее Единые санитарные требования).

В соответствии с перечнем материалов, используемых для изготовления продукции, областью её применения и положениями раздела 6 Единых санитарных требований Испытательным Лабораторным Центром ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764), проведены исследования типового представителя продукции – листа жесткого из поливинилхлорида типа RS-Rigid, в результате которых исследованы органолептические показатели (запах), определены уровни миграции в воздушную среду (насыщенность – $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$, воздухообмен - 0,5 об/час, температура - 20°C , экспозиция - 24 часа) дибутилфталата, диоктилфталата, формальдегида, хлористого водорода. Установлен уровень напряженности электростатического поля на их поверхности изделий.

По результатам исследований, вышеуказанные органолептические и санитарно-химические показатели продукции, соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям.

Учитывая результаты экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанные гигиенические характеристики, продукция может быть рекомендована для изготовления сэндвич-панелей; облицовки торгового оборудования и холодильных камер; изготовления элементов химической аппаратуры, химически стойких воздуховодов; изделий внутренней и наружной рекламы; корпусов оргтехники, при условии соблюдения следующих санитарно-гигиенических требований:

1. Гигиенические показатели:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации, $\text{мг}/\text{м}^3$, не более:
 - формальдегид – 0,01;
 - хлористый водород – 0,1;
 - дибутилфталат - 0,1;
 - диоктилфталат - 0,02;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, $\text{кВ}/\text{м}$, не более – 15;

2. Хранение в проветриваемых складских помещениях, в условиях защиты от воздействия солнечных лучей, других источников нагрева;
3. Утилизация методом вторичной переработки;
4. Маркировка продукции должна включать в себя следующие данные:
 - наименование и обозначение продукции, включая торговое название;
 - сведения об изготовителе продукции (наименование, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона*);
 - назначение продукции;
 - условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности;

ВЫВОДЫ:

На основании экспертизы нормативно-технической документации, представленных данных лабораторных исследований, листы жесткие и вспененные из поливинилхлорида (листы ПВХ) типов: RS-Rigid, RS-Rigid Flex, RS-Foam, RS-TOP (изготовитель: ООО «ЯЛУКС-Групп», 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 3/1) могут использоваться для изготовления сэндвич-панелей; облицовки торгового оборудования и холодильных камер; изготовления элементов химической аппаратуры, химически стойких воздухопроводов; изделий внутренней и наружной рекламы; корпусов оргтехники.

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения, периодичности 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 изготовителя (ТУ 2249-002-94691890-2009 «Листы жесткие и вспененные из поливинилхлорида»).

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



Д. Д. Омельченко