



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. № 1124
от 26.03.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 330

1. **Наименование продукции:** Листы из поливинилхлорида.
2. **Организация-изготовитель:** ООО «Юнайтед Экструджн», 109202, г. Москва, ул. 1-ая Фрезерная, д.2/1, стр. 1.

Филиал организации-изготовителя: ООО «Юнайтед Экструджн», 301032, Тульская обл., г. Ясногорск, ул. Заводская, д. 3.

3. **Получатель заключения:** ООО «Юнайтед Экструджн» адрес: 109202, г. Москва, ул. 1-ая Фрезерная, д.2/1, стр. 1.

4. Представленные материалы:

- ТУ 2246-001-14658737-2004 «Листы из поливинилхлорида»;
- Протокол лабораторных исследований Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72/ ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/03-26 от 12.03.2014 г.

5. **Область применения продукции:** в строительстве и производстве рекламных конструкций.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации, 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 от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- запах, балл, не более – 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более:
 - дибутилфталат - 0,1;
 - диоктилфталат – 0,02;
 - формальдегид – 0,01;
 - хлористый водород;
- уровень напряжённости электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15,0;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, листы из поливинилхлорида, могут применяться в строительстве и производстве рекламных конструкций.

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), требованиями нормативной документации изготовителя (ТУ 2246-001-14658737-2004 «Листы из поливинилхлорида»).

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

Д. Д. Омельченко