



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

Регистрационный номер: 1497
от 10.04.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 399

- 1. Наименование продукции:** Бумага для гофрирования марок Б-1, Б-2, Б-3.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «ЭкоЛайнер», адрес: 394074 г. Воронеж, ул. Балашовская, д. 29е, РФ.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ЭкоЛайнер», адрес: 394074 г. Воронеж, ул. Балашовская, д. 29е, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
 - ГОСТ 53206-2008;
 - Протокол лабораторных исследований № 34/34-НВ-14 от 31 марта 2014 г., выданный Испытательным центром Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21ПТ43; ГСЭН.RU.ЦОА.023.554).
- 5. Область применения продукции:** для изготовления гофрированного картона для упаковки продукции, в том числе для упаковки пищевой продукции.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Технического Регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Санитарно-гигиенические показатели:

(Модельная среда – дистиллированная вода; 0,3% раствор молочной кислоты, 5% раствор поваренной соли, 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли, 2% раствор лимонной кислоты, время экспозиции – 3 суток, температура раствора 24 °С), мг/л, не более:

Формальдегид - 0,1; Ацетальдегид - 0,2; Этилацетат - 0,1; Ацетон - 0,1; Спирт метиловый - 0,2; Спирт бутиловый - 0,5; Толуол - 0,5; Бензол - 0,01; Свинец - 0,03; Цинк - 1,0; Мышьяк - 0,05; Хром (суммарно) - 0,1.

(Модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24°С), мг/м³, не более:

Формальдегид - 0,003; Ацетальдегид - 0,01; Этилацетат - 0,1; Ацетон - 0,35; Спирт метиловый - 0,5; Спирт бутиловый - 0,1; Толуол - 0,6; Бензол - 0,1.

- Механические показатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 53206-2008, действующей нормативной документации.
- Механическая прочность на удар - наполненное изделие выдерживает два удара при свободном падении с высоты не менее 10см

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Бумага для гофрирования марок Б-1, Б-2, Б-3, может быть использована для производства, реализации и использования для изготовления гофрированного картона для упаковки продукции, в том числе пищевой.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «О безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011)»; ГОСТ 53206-2008, действующей нормативной документацией.

Срок действия экспертного заключения устанавливается на весь период изготовления продукции.

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

А.А. Брыченков