



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОДЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН РУ ЦОА.017, Гос. реестр № РОСС RU 0001.510136  
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1117  
от 20.03.2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области"



А.Н. Брыченков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 311**

1. **Наименование продукции:** Оборудование технологическое для предприятий торговли; торговые автоматы «OxyVend»
2. **Организация-изготовитель:** ООО «ВЕНДЛАЙТ», 610004, г. Киров, ул. Ленина, д. 2
3. **Получатель заключения:** ООО «ВЕНДЛАЙТ», 610004, г. Киров, ул. Ленина, д. 2
4. **Представленные материалы:**
  - ТУ 5151-001-10944274-2014;
  - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ООО «Микрон»(Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72 ; Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.764) № 2/03-63 от 18 марта 2014 г
5. **Область применения продукции:** для приготовления и продажи (разлива)  
профилактических юислородных коктейлей.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА - не более 75;
- Напряженность электростатического поля, кВ/м - не более 20;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м - не более 5;
- Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м (мкТл) - не более 8 (10);
- **Органолептические показатели водных вытяжек:**  
Запах, баллы – не более 1; Привкус – не допускается;  
Муть – не допускается; Осадок – не допускается;
- **Допустимые количества миграции химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура заливки 25 °C, экспозиция - 10 суток), мг/л, не более:**  
Железо (Fe) – 0,3;  
Марганец (Mn) – 0,1;  
Никель (Ni) – 0,1;  
Хром (суммарно) – 0,1;
- **Допустимые количества миграции химических веществ в модельную среду (2% р-р лимонной кислоты, температура заливки 25 °C, экспозиция - 10 суток) мг/л, не более:**  
Железо (Fe) – 0,3;  
Марганец (Mn) – 0,1;  
Никель (Ni) – 0,1;  
Хром (суммарно) – 0,1;

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Оборудование технологическое для предприятий торговли; торговые автоматы «OxyVend» может быть использована для приготовления и продажи (роллера) профилактических кислородных коктейлей

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010», ТУ 5151-001-10944274-2014, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков