



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: 3114
от 08.07.2014 г.



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

А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 842

- 1. Наименование продукции:** Пищевые конвейерные ленты из ПВХ и ПУ.
- 2. Организация-изготовитель:** HOLZER CONVEYOR SYSTEM, GmbH, адрес: Im Mittleren Ösch 589325 Tuttlingen Germany, Германия.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Раббер Компани», адрес: 142105, Российская Федерация, Московская область, г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, 43.
- 4. Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований № 34А-0442 от 30 июня 2014 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для пищевого оборудования.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 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:

Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг не более:

Ацетальдегид - 0,01; Ацетон - 0,3; Бензол - 0,1; Бутиловый спирт - 0,1; Винилхлорид - 0,01; Дибутилфталат - не допускается; Диоктилфталат - 0,02; Изобутиловый спирт - 0,1; Изопропиловый спирт - 0,6; Метиловый спирт - 0,5; Пропиловый спирт - 0,3; Толуол - 0,6; (пусто) - (пусто);

Исследование водной вытяжки (дистиллированная вода, температура 25°C, время экспозиции 3 суток):

Запах (баллы) - не более не более 1; Привкус - не допускается; Осадок - не допускается; Муть - не допускается

Миграция химических веществ в модельную среду: дистиллированная вода, 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли; нерафинированное подсолнечное масло, температура 25°C, время экспозиции 10 суток не более:

Олово - 2; Цинк - 1; Ацетальдегид - 0,2; Ацетон - 0,1; Бензол - 0,01; Бутиловый спирт - 0,5; Винилхлорид - 0,01; Дибутилфталат - не допускается; Диоктилфталат - 2; Изобутиловый спирт - 0,5; Изопропиловый спирт - 0,1; Метиловый спирт - 0,2; Пропиловый спирт - 0,1; Толуол - 0,5;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Пищевые конвейерные ленты из ПВХ и ПУ, может быть использована для пищевого оборудования.

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»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

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



Д. Д. Омельченко