

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Регистрационный номер: 5465  
от 20.12.2012 г.

УТВЕРЖДАЮ  
ИО главного врача ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области"  
А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1509

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

- Наименование продукции:** Стерильные пакеты из полиэтилена и полипропилена для отбора проб т.м. Keofitt, артикулы: 110500, 111000, 112000, 110500ТС, 111000ТС, 112000ТС, 120050, 120250, 120500, 121000, 122000, 120050ТС, 120250ТС, 120500ТС, 121000ТС, 122000ТС, 130500PE, 131000PE, 130500PP, 131000PP, 140050, 140100, 140250, 140500, 141000, 142000
- Получатель заключения:** "Keofitt A/S", Industrivanget 6-8, DK-5700, Svendborg, Дания
- Изготовитель продукции:** " Keofitt A/S", Industrivanget 6-8, DK-5700, Svendborg, Дания
- Представленные материалы:**
  - Техническое описание;
  - протокол лабораторных исследований ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" № 39А-0084 от 17 декабря 2012 г. (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22);
- Область применения продукции:** для контакта с пищевыми продуктами (для отбора проб жидкостей в пищевой промышленности).

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

- 2 -

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (далее Единые санитарные требования).

В результате санитарно-эпидемиологической экспертизы представленных материалов установлено, что продукция предназначена для забора проб жидкостей в пищевой промышленности.

В соответствии с требованиями раздела 16 Единых санитарных требований Испытательным Центром Сергиево-Посадского филиала Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестат аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, аттестат аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22) проведены лабораторные исследования водной вытяжки после контакта с образцами продукции при комнатной температуре и температуре 80 гр. С. Определены уровни миграции в водный модельный раствор формальдегида, метилового, бутилового, пропилового, изопропилового, изобутилового спиртов, ксилолов, железа, меди, алюминия, титана, кремния. Исследованы органолептические показатели водного модельного раствора (запах, привкус).

По результатам исследований органолептические показатели, миграция вышеуказанных химических веществ в водный модельный раствор, при комнатной температуре и температуре 80 гр. С, соответствуют требованиям раздела 16 Единых санитарных требований.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция соответствует требованиям 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) и может быть рекомендована для использования в качестве товаров народного потребления, при условии соблюдения следующих санитарно-гигиенических требований:

- Водная модельная среда:
  - бесцветная, прозрачная, без мути и осадка;
  - запах – не более 1 баллов;
  - посторонний привкус - не допускается;

- Миграция химических веществ в водный модельный раствор при температуре 20 и 80 гр. не более, мг/л:

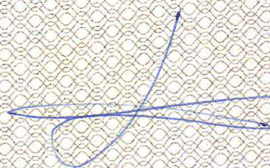
Наименование показателей, ингредиентов	Фактические уровни, мг/л	Допустимые Уровни, мг/л
Метиловый спирт	<0,01	0,2
Пропиловый спирт	<0,01	0,1
Изопропиловый спирт	<0,01	0,1
Бутиловый спирт	<0,01	0,5
Изобутиловый спирт	<0,01	0,5
Ксилолы (смесь изомеров)	<0,01	0,05
Алюминий	<0,01	0,5
Железо	<0,01	0,3
Медь	<0,01	1,0
Титан	<0,01	0,1
Кремний	<0,01	10,0

- хранение в упаковке предприятия-изготовителя при комнатной температуре, в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, в условиях защиты от попадания влаги;
- маркировка продукции должна включать в себя следующие данные: наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, область применения продукции, обозначение нормативного документа, дата изготовления;
- утилизация отходов методом вторичной переработки;

### **Выводы:**

На основании результатов экспертизы представленной документации продукция, в заявленной области применения, соответствует требованиям 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 299 и может быть рекомендована для отбора проб жидкостей в пищевой промышленности, при условии соблюдения вышеуказанных санитарно-гигиенических требований.

Эксперт - врач ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области"



Д.Д.Омельченко