



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

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

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 3882
от 18.09.2015 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1249

- Наименование продукции:** Пробоотборники для пищевых продуктов типа ПП.
- Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Лабораторные Технологии» (ООО «Лабораторные Технологии»), ИНН 5249102088 КПП 524901001,606002, город Дзержинск, Нижегородская область, улица Ленинградская, дом 12А.
- Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «Лабораторные Технологии» (ООО «Лабораторные Технологии»), ИНН 5249102088 КПП 524901001,606002, город Дзержинск, Нижегородская область, улица Ленинградская, дом 12А.
- Представленные материалы:**
 - ТУ 4318-002-95622738-2013 «Пробоотборники для пищевых продуктов»;
 - перечень материалов, применяемых для изготовления продукции;
 - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 883/883-ВЛ-15-09 от 14.09.2015 г.;
- Область применения продукции:** для отбора проб пищевых продуктов из стационарных ёмкостей.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (результаты лабораторных исследований продукции, нормативно-техническая документация) проведена на их 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (далее Единые санитарные требования).

Для санитарно-эпидемиологической экспертизы представлена нормативно-техническая документация, результаты лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12).

По результатам лабораторных исследований, органолептические показатели, уровни миграции из образцов изделий в модельные среды регламентируемых химических веществ соответствуют требованиям раздела 16 Единых санитарных требований:

- Водная модельная среда: бесцветная, прозрачная, без мути и осадка, запах и привкус – не более 1 балла;
- Миграция химических веществ из конструкционных материалов продукции (фрагмент материала - сталь) в водный модельный раствор (дистиллированная вода), 0,3% раствор молочной кислоты, 3% раствор молочной кислоты, 2% раствор лимонной кислоты (температура растворов - 24°С, экспозиция - 24 часа), мг/л, не более: железо – 0,3; марганец – 0,1; хром – 0,1; никель – 0,1;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, пробоотборники для пищевых продуктов типа ПП (ТУ 4318-002-95622738-2013), могут использоваться для отбора проб пищевых продуктов из стационарных ёмкостей.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического мытья и дезинфекции, в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями ТУ 4318-002-95622738-2013 «Пробоотборники для пищевых продуктов», рекомендациями предприятия-изготовителя, технологическими инструкциями, вышеизложенными санитарно-гигиеническими требованиями.

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

Д.Д.Омельченко