



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. № 1222
от 31.03.2016 г.

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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 251

- 1. Наименование продукции:** Многооборотные ящики, лотки, контейнеры и комплектующие к ним (крышки и перегородки) из полиэтилена.
- 2. Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Пласт», 423578, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Химиков, 38.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Пласт», 423578, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Химиков, 38.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 2297-017-63114101-16 «Ящики полимерные многооборотные и комплектующие к ним»;
 - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43) № 772/03-ВЛ-16 от 23.03.2016 г.
- 5. Область применения продукции:** для упаковывания, хранения и транспортирования продукции бытового, технического назначения, в том числе пищевой продукции.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Ёмкости изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ 2297-017-63114101-16 «Ящики полимерные многооборотные и комплектующие к ним» из полиэтилена высокой плотности низкого давления (ГОСТ 16338 или его аналоги).

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям Технического Регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).

По результатам лабораторных исследований, продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- запах изделия, запах водного модельного раствора – не более 1 балла;
- привкус, муть, осадок водного модельного раствора - отсутствие;
- миграция химических веществ из материала (полиэтилен), используемого для изготовления изделий в модельные растворы (дистиллированная вода, 0,3% раствор лимонной кислоты, 2% раствор лимонной кислоты) через 10 суток экспозиции при температуре 24°C, мг/л, не более: этилацетат – 0,1; ацетальдегид - 0,2; формальдегид - 0,1; ацетон – 0,1; метиловый спирт – 0,2; бутиловый спирт – 0,5; спирт изобутиловый – 0,5; спирт пропиловый – 0,1; спирт изопропиловый – 0,1; гексан – 0,1; гептан – 0,1;
- одориметрические показатели воздушной среды после контакта сорбентов с образцами продукции: запах (баллы) привкус, цвет - отсутствие;
- миграция химических веществ в воздушную среду при температура 24°C, время экспозиции - 24 часа, соотношение площади поверхности образца к объёму камеры - 1 м²/м³, мг/м³, не более: формальдегид - 0,003; ацетальдегид - 0,01; этилацетат – 0,1; гексен - 0,085; гептен – 0,065; ацетон - 0,35; бутиловый спирт - 0,1; метиловый спирт - 0,5; спирт изобутиловый – 0,1; спирт изопропиловый – 0,1;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, многооборотные ящики, лотки, контейнеры и комплектующие к ним (крышки и перегородки) из полиэтилена (ТУ 2297-017-63114101-16), могут использоваться для упаковывания, хранения и транспортирования продукции бытового, технического назначения, в том числе пищевой продукции.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодичности и способов мытья и дезинфекции, в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), нормативно-технической документации изготовителя (ТУ 2297-017-63114101-16 «Ящики полимерные многооборотные и комплектующие к ним»).

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



Д.Д.Омельченко