



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. № 1223  
от 31.03.2016 г.

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



**А.Н.Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 252**

- 1. Наименование продукции:** Многооборотные ящики, лотки, контейнеры и комплектующие к ним (крышки и перегородки) из полипропилена.
- 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) № 771/03-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 полипропилена и сополимеров полипропилена (ГОСТ 26999 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 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>), мг/м<sup>3</sup>, 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 полипропилена (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