



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. № 1552  
от 25.04.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ,

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

А.Н.Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 344**

1. **Наименование продукции:** Пергамент растительный марок А, Б, В, М, Д, О.
2. **Организация-изготовитель:** Публичное акционерное общество «Троицкая бумажная фабрика», 249834, РФ, Калужская область, г. Кондрово, ул. Маяковского, д.1.
3. **Получатель заключения:** Публичное акционерное общество «Троицкая бумажная фабрика», 249834, РФ, Калужская область, г. Кондрово, ул. Маяковского, д.1.
4. **Представленные материалы:**
  - ГОСТ 1341-97;
  - протокол исследований Испытательной Лаборатории ООО «СоюзГарант» (аттестаты аккредитации N POCC RU.0001.21ЭП150) № 1/04-234 от 12.04.2016 г.
5. **Область применения продукции:** для упаковывания пищевых продуктов.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации на продукцию, 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:

- органолептические показатели водного модельного раствора после контакта с образцами продукции: запах (баллы) - не более 1; привкус, осадок, муть - отсутствуют;
- миграция химических веществ в водную модельную среду (дистиллированная вода, 0.3% раствор молочной кислоты, 5.0% раствор поваренной соли, 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли, 2% раствор лимонной кислоты, 3% раствор молочной кислоты, температура 24°C, время экспозиции 10 суток), не более: этилацетат - 0.100; бутилацетат - 0.100; ацетальдегид - 0.200; формальдегид - 0.100; ацетон - 0.100; бензол - 0.010; метиловый спирт - 0.200; изопропиловый спирт - 0.100; изобутиловый спирт - 0.500; бутиловый спирт - 0.500; ксилиты (смесь изомеров) - 0.010; толуол - 0.500; мышьяк - 0.050; свинец - 0.030; хром (суммарно) - 0.100; цинк - 1.000;
- миграция химических веществ в воздушную среду при температура 24°C, время экспозиции - 24 часа), не более: формальдегид - 0.003; ацетальдегид - 0.01; этилацетат - 0.100; бутилацетат - 0.100; ацетон - 0.350; бензол - 0.100; бутиловый спирт - 0.100; метиловый спирт - 0.500; спирт изобутиловый - 0.100; спирт изопропиловый - 0.100; толуол - 0.600; ксилиты (смесь изомеров) - 0.200;

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, пергамент растительный марок А, Б, В, М, Д, О (изготовитель: Публичное акционерное общество «Троицкая бумажная фабрика», 249834, РФ, Калужская область, г. Кондрово, ул. Маяковского, д.1), по вышеуказанным показателям, соответствует положениям Технического Регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) и может использоваться для упаковывания пищевых продуктов.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Технического Регламента Таможенного Союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), требованиями нормативной документации (ГОСТ 1341-97).

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



Д. Д. Омельченко