

ФБУН 051705



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом руководителя  
органа инспекции  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и  
общественного здоровья»  
№ 05/2-А/О от 20.01.2015

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Федеральное бюджетное учреждение науки  
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья  
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)  
ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел+7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54;  
факс +7 (812) 717-02-64, www.s-znc.ru, e-mail: expert@s-znc.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.730099 от 07.10.2015  
выдан Федеральной службой по аккредитации



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Зам. руководителя Органа инспекции  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного  
здоровья»

Ракитин И.А.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 01.05.П.30884.05.16 от 23.05.2016

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции  
**Ящики полипропиленовые по ТУ 2297-003-39464684-2016.**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3923100000

**Заявитель:** ЗАО «Роксор Консьюмер», 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., Малый пр., д. 30-32 (Российская Федерация).

**Изготовитель:** ЗАО «Роксор Консьюмер», 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., Малый пр., д. 30-32 (Российская Федерация).

**Получатель:** ЗАО «Роксор Консьюмер», 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., Малый пр., д. 30-32 (Российская Федерация).

**Основание для проведения экспертизы:** Договор № СЭ-0257 от 02.04.2015 г.

**Инспектор ОИ:** Тагиров Р. А.

**Состав экспертных материалов:**

- ТУ 2297-003-39464684-2016 «Ящики полипропиленовые»;
- спецификация продукции;
- информационное письмо о качестве продукции от 04.05.2016 г.;
- макет этикетки с информацией для потребителя;

*Экспертное заключение № 01.05.П.30884.05.16 от 23.05.2016 г. составлено в двух экземплярах.*

*Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



# ФБУН 051704

- акт отбора проб (образцов) б/н от 04.05.2016 г.;
- протокол лабораторных испытаний ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» № 2/05-ТО-16 от 19.05.2016 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПГ43 - действителен до 07.04.2016 г.);
- выписка из ЕГРЮЛ ЗАО «Роксор Консьюмер».

## Нормативно-методическая документация:

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. №769).

## Установлено:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Ящики полипропиленовые, выполненная на основании анализа представленных документов и протоколов лабораторных исследований.

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории ЕАЭС. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции; изготовитель гарантирует качество и безопасность продукции.

Продукция изготавливается из следующего сырья: полипропилен; соответствующего санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному виду материала.

ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» проведены лабораторные испытания образца продукции в соответствии с требованиями ст. 5 ТР ТС 005/2011.

Исследован типовой образец продукции:

Ящик синий – 2,5 - ПП - ПЩ – 210\*170\*105 – регистрационный номер образца 2/05-ТО-16.

Результаты испытаний показали, что исследованный типовой образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по всем показателям безопасности, предъявляемым к данному виду продукции.

## Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив	Результат испытаний
<b>Санитарно-химические показатели:</b>		
Миграция химических веществ в воздух		
насыщение S:V = 1:2,5 см <sup>2</sup> /см <sup>3</sup> , время экспозиции -10 суток при комнатной температуре		
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,003	<0,001
Ацетальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,01	<0,001
Этилацетат, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,001
Гексен, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,085	<0,001
Гептен, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,065	<0,001
Ацетон, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,350	<0,001
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,5	<0,001
Спирт пропиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,3	<0,001
Спирт изопропиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,6	<0,001
Спирт бутиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,001
Спирт изобутиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,001

Экспертное заключение № 01.05.П.30884.05.16 от 23.05.2016 г. составлено в двух экземплярах.  
 Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения  
 ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3



ФБУН 051703

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив

Результат испытаний

Миграция химических веществ в модельные среды  
(дистиллированная вода, 3% р-р молочной кислоты, 5% р-р поваренной соли, 2% р-р лимонной кислоты, нерафинированное подсолнечное масло)

насыщение по объему изделия, время экспозиции -10 суток при комнатной температуре

Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,001
Ацетальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,2	<0,001
Этилацетат, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,001
Гексан, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,001
Гептен, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,001
Ацетон, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,001
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,2	<0,001
Спирт пропиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,001
Спирт изопропиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,001
Спирт бутиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,1	<0,001
Спирт изобутиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	0,2	<0,001

**Область применения:** для упаковки, хранения, и транспортировки продуктов хозяйственного назначения и пищевых продуктов.


**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:** в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя по ТУ 2297-003-39464684-2016.

**Информация, наносимая на этикетку:** наименование упаковки; информацию о назначении упаковки; условия хранения, транспортирования, возможность утилизации; способ обработки (для многооборотной упаковки); наименование и местонахождение изготовителя (производителя), информацию для связи с ним; наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, импортера, информацию для связи с ним (при их наличии); цифровое обозначение и (или) буквенное обозначение (аббревиатуру) материала из которого изготавливается упаковка; дату изготовления (месяц, год); срок хранения (если установлен изготовителем (производителем)).

**Заключение:**

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Япки полипропиленовые, выпускаемые по ТУ 2297-003-39464684-2016 **СООТВЕТСТВУЕТ** Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. №769).

Инспектор ОИ \_\_\_\_\_  Тагиров Р. А.

Руководитель отдела  
научного обеспечения  
санитарно-эпидемиологического  
надзора и экспертиз, к.м.н \_\_\_\_\_  Зибарев Е.В.