

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.0001.21ПТ43 - 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 - ПЦ – 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
Санитарно-химические показатели:		
Миграция химических веществ в воздух		
насыщение S:V = 1:2,5 см ² /см ³ , время экспозиции -10 суток при комнатной температуре		
Формальдегид, мг/м ³ , не более	0,003	<0,001
Ацетальдегид, мг/м ³ , не более	0,01	<0,001
Этилацетат, мг/м ³ , не более	0,1	<0,001
Гексен, мг/м ³ , не более	0,085	<0,001
Гептен, мг/м ³ , не более	0,065	<0,001
Ацетон, мг/м ³ , не более	0,350	<0,001
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	0,5	<0,001
Спирт пропиловый, мг/м ³ , не более	0,3	<0,001
Спирт изопропиловый, мг/м ³ , не более	0,6	<0,001
Спирт бутиловый, мг/м ³ , не более	0,1	<0,001
Спирт изобутиловый, мг/м ³ , 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 ³ , не более	0,1	<0,001
Ацетальдегид, мг/м ³ , не более	0,2	<0,001
Этилацетат, мг/м ³ , не более	0,1	<0,001
Гексан, мг/м ³ , не более	0,1	<0,001
Гептен, мг/м ³ , не более	0,1	<0,001
Ацетон, мг/м ³ , не более	0,1	<0,001
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	0,2	<0,001
Спирт пропиловый, мг/м ³ , не более	0,1	<0,001
Спирт изопропиловый, мг/м ³ , не более	0,1	<0,001
Спирт бутиловый, мг/м ³ , не более	0,1	<0,001
Спирт изобутиловый, мг/м ³ , 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.