



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.05.224.П.004752.05.07 от 18.05.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Лента полипропиленовая упаковочная.

изготовленная в соответствии
с ТУ 2245-028-05766623-03 "Лента полипропиленовая упаковочная".

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.1.6.1339-03 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы".

Организация-изготовитель

ООО "Вир Пак", 195426, Санкт-Петербург, ул. Хасанская, дом. 4, корп. 1, кв. 152 (производство: Санкт-Петербург, Грузовой проезд, дом 7) ("Российская Федерация")

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Вир Пак", 195426, Санкт-Петербург, ул. Хасанская, дом. 4, корп. 1, кв. 152 ("Российская Федерация")

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследование, другие рассмотренные документы):

Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 2948/2406 от 15.05.2007 года, атт. аккр. № ГСЭН. RU.ЦОА.011 от 07 июня 2006 года.

№ 1370962

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Исследовалась воздушная среда при температуре 40°C и насыщении S:V=0,4 м2/м3.

Уровень миграции химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:

Формальдегид
Ацетальдегид
Этилацетат
Ацетон
Метиловый спирт
Пропиловый спирт
Изопропиловый спирт
Стирол

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

ГН 2.1.6.1338-03;

ГН 2.1.6.1339-03.

ПДК ВА, мг/м3
не более 0,003
не более 0,01
не более 0,10
не более 0,35
не более 0,50
не более 0,30
не более 0,60
не более 1,00

Область применения:

для ручной и автоматической упаковки товаров в коробках, кипах, пакетах и т.п. методом обвязки (без контакта с пищевыми продуктами).

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование изделия, фирма-изготовитель, область применения, обозначение ТУ, рекомендации изготовителя.

Заключение действительно до 17.05.2012 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк № 1370962

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом. 1; тел: 274-19-88; тел/факс: 274-01-29

Аттестат аккредитации

№ ГСЭН. RU. ЦОА. 011 от 07 июня 2006 года

Зарегистрирован в Госреестре:

№ РОСС RU. 0001.510151 от 23 января 2003 года

Действителен до 23 января 2008 года

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»

И.В. Пасичко

2007г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2948/2406

от «15» мая 2007г.

1. **Наименование объекта, адрес:** ООО «Вир Пак», Санкт-Петербург.
2. **Наименование образца, пробы:** изделия из полимерных материалов: лента полипропиленовая упаковочная, ТУ 2245-028-05766623-03.
3. **Изготовитель:** ООО «Вир Пак», Санкт-Петербург.
4. **Цель исследования:** санитарно-эпидемиологическая экспертиза.
5. **Дата начала исследования:** 11.05.07.
6. **Дата окончания исследования:** 15.05.07.
7. **Код образца:** В – 7-3083/2406.
8. **Описание образца, пробы:** ленты разной ширины и толщины из полимерного материала класса полиолефинов; образцы без запаха.
9. **Условия исследования:** исследовалась воздушная среда из герметично закрытых термостатированных камер, с помещенными в них образцами ленты (смешанная проба), при температуре 40°C и насыщении (соотношении площади поверхности образцов к объему камеры) $S:V=0,4\text{м}^2/\text{м}^3$.
Химические исследования воздушной среды камер проводились через 3 суток полной герметизации образцов (статический режим).
10. **Результаты исследования:**

Наименование показателей	Обнаруженная концентрация, мг/м ³	ПДК ВА, мг/м ³	НД на методы исследования
Формальдегид	<0,003	0,003	Инстр. 6035-А-91
Ацетальдегид	<0,01	0,01	ГОСТ 26150-84
Этилацетат	<0,01	0,10	РД 52.04.186-89
Ацетон	<0,01	0,35	ГН 2.1.6.1338-03
Метиловый спирт	0,05	0,50	ГН 2.1.6.1339-03
Пропиловый спирт	<0,01	0,30	
Изопропиловый спирт	0,07	0,60	
Σизомеров алифат. у – в C ₈ – C ₁₃	0,18	1,00	

Других определяемых летучих токсических веществ с концентрацией, превышающей половину их, предельно допустимых значений в атмосферном воздухе населенных мест, не обнаружено.
Воздушная среда в камерах над образцами запаха не имеет.

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы исследований

Зав. отд. исследования полимерных материалов

Ответственный исполнитель

Химик-эксперт

Т.А. Колесникова

Е.Е. Верт

1. *Результаты исследований распространяются на представленную пробу.*
2. *Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного лабораторного центра.*