



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (~~использования~~) продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.018558.12.11

Дата 19.12.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 18916

11.11.2011

Организация-изготовитель

ЗАО "Завод новых полимеров "Сенеж"

Адрес: 141500, Московская обл., Солнечногорск, Промышленная зона Рекинцо, стр. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ЗАО "Завод новых полимеров "Сенеж"

Адрес: 141500, Московская обл., Солнечногорск, Промышленная зона Рекинцо, стр. 1 (Россия)

Наименование продукции:

Полиэтилентерефталат (ПЭТ) торговой марки "РОСПЭТ"

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 2226-002-56475614-2008 "Полиэтилентерефталат высоковязкий торговой марки "РОСПЭТ"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление, ТУ 2226-002-56475614-2008 "Полиэтилентерефталат высоковязкий торговой марки "РОСПЭТ", протокол испытаний.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой гранулы белого цвета - продукт поликонденсации терефталевой и изофталевой кислот с этиленгликолем и диэтиленгликолем (сополимер)

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 18816 от 15.12.2011 г.

№ 024600

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Изобутиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	0,5
Ацетальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	0,2
Ацетон, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	0,1
Бутиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	0,5
Диметилтерефталат, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	1,5
Метиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	0,2
Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	0,1
Этиленгликоль, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,3	1,0

Область применения:  
Для изготовления изделий, контактирующих с пищевыми продуктами

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
Согласно инструкции по применению от фирмы-изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:  
в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Гл II, разд. 16.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Полиэтилентерефталат (ПЭТ) торговой марки "РОСПЭТ"

~~соответствует~~ ~~(исключительно)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~государственной регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Мизинцев А.Б.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Тычинин М.В.



Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.

