



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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.000817.03.16

Дата 29.03.2016 г.

На основании заявления № 00787

от 18.03.2016

Организация-изготовитель: **ООО "РОЛС Изомаркет"**

Адрес: **152025, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, дом 2, корп. 396 (Россия)**

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "РОЛС Изомаркет"**

Адрес: **127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2 (Россия)**

Наименование продукции: **Теплоизоляционные изделия из пенополиэтилена "ENERGOFLEX": трубки, рулоны, ленты**

Продукция изготовлена в соответствии: **СТО 59705183-002-2009 "Изделия теплоизоляционные заводского изготовления из пенополиэтилена (ППЭ) для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Технические условия"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Протокол исследований, СТО 59705183-002-2009 "Изделия теплоизоляционные заводского изготовления из пенополиэтилена (ППЭ) для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Технические условия", технические характеристики, этикетки, копии регистрационных документов**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Изделия из пенополиэтилена изготавливаются в виде трубок, рулонов и лент с покрытием и/или клеевой подложкой, и/или различными обкладками или без них.**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43) №№ 396/396-АСВ-16-03 от 17.03.2016 г.**

№ 062788

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	1балл	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	2,4	15,0
Формальдегид, мг/м ³	<0,001	0,01
Ацетальдегид, мг/м ³	<0,001	0,01
Спирт изопропиловый, мг/м ³	<0,001	0,2
Спирт метиловый, мг/м ³	<0,001	0,5
Индекс токсичности, %	96,3	80-120

Область применения: Для тепловой изоляции инженерного оборудования зданий, промышленных установок и трубопроводов с рабочими температурами в диапазоне от минус 40°C до +95°C при температуре окружающей среды от минус 60°C до +70°C

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.

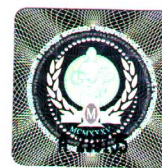
Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Теплоизоляционные изделия из пенополиэтилена "ENERGOFLEX": трубки, рулоны, ленты соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Скворцова Е. Л.