



**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 Ярославской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 76.01.07.224.П.000670.03.08 ОТ 26.03.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: **Энергофлекс. Изделия из пенополиэтилена.**

изготовленная в соответствии с техническими условиями ТУ 2244-069-046966843-2003 "Энергофлекс. Изделия из пенополиэтилена", по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

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

ГН 2.3.3.972-00 "ПДК химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами", МУ 1.1.037-95 "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов", ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Организация-изготовитель

ЗАО "Завод информационных технологий "ЛИТ", 152020, Ярославская область, г.Переславль-Залесский, ул.Советская, 1. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Завод информационных технологий "ЛИТ", 152020, Ярославская область, г.Переславль-Залесский, ул.Советская, 1. (Российская Федерация)

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

Протокол лабораторных исследований № 49 от 07.02.2008 АИЛЦ ФГУЗ "ЦГиЭ в Ярославской области", Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.028/1 от 21.05.2003. Санитарно-экспертное заключение № 68 от 29.02.2008г.

№1931452

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)	
Миграция в воздушную среду формальдегида, мг/м <sup>3</sup>	факт.	ГН 2.1.6.1338-03
Миграция в дистиллированную воду химич. веществ, мг/дм <sup>3</sup> :	<0,01	0,035
- формальдегида	факт.	ДУ ГН 2.3.3.972-00
- этилацетата	0,06	0,1
- ацетона	<0,01	0,1
- спирта изобутилового	<0,01	0,1
- спирта изопропилового	<0,01	0,1
- спирта н-бутилового	<0,01	0,1
- спирта н-пропилового	<0,01	0,5
- спирта метилового	<0,01	0,5
- гексана	<0,01	0,2
- гептана	<0,01	0,1
Индекс токсичности, %	<0,01	0,1
Запах, баллы	103,7	70-120 (МУ 1.1.037)
Привкус, баллы	0	1
Окисляемость перманганатная, мО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0	1
	1,12	5

**Область применения:**  
Для тепловой изоляции оборудования, воздухопроводов и трубопроводов в системах отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования и санитарной техники, а также в качестве теплоизолирующего, упаковочного и прокладочного материала в строительстве и в производстве товаров народного потребления.

**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:**  
Соблюдать гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию согласно СП 2.2.2.1327-03, обеспечить производственные помещения приточно-вытяжной вентиляцией, применять спецодежду, СИЗ, соблюдать меры личной гигиены.

**Информация, наносимая на этикетку:**  
Наименование предприятия-изготовителя, наименование продукции, область применения, обозначение НТД, информация о наличии санитарно-эпидемиологического заключения.

Заключение действительно **26.03.2013 г.**



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 1931452