



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 (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.16.П.004198.04.12

Дата 28.04.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 04073

17.04.2012

Организация-изготовитель

ЗАО "Завод "ЛИТ"

Адрес: 152020, Ярославская обл., г.Переславль-Залесский, ул.Советская, 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ЗАО "Завод "ЛИТ"

Адрес: 152020, Ярославская обл., г.Переславль-Залесский, ул.Советская, 1 (Россия)

Наименование продукции:

Материал "Линотерм" марок: "Линотерм П", "Линотерм П-2", "Линотерм М", "Линотерм Э", "Линотерм Э-2", "Линотерм Э-М", "Линотерм У", "Линотерм К", "Линотерм П-БК", "Линотерм У-БК", "Линотерм Э-БК", "Линотерм С-БК"

Продукция изготовлена в соответствии с:
ТУ 2244-045-04696843-2011 Материал "Линотерм"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. Выписка из ЕГРЮЛ. ТУ 2244-045-04696843-2011 Материал "Линотерм"

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Пенополиэтилен, вспененный полиэтилен, пенополиуретан, вспененный каучук, пенополистирол.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 098-04-А от 10.04.2012 г.

№ 030203

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	0	2
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	8	15
Ацетальдегид, мг/м3	не обнаружен	0,01
Метиловый спирт, мг/м3	0,005	0,2
Изопропиловый спирт, мг/м3	0,01	0,5
Формальдегид, мг/м3	не обнаружен	0,01
Индекс токсичности, %	94-98	80 - 120
Стирол, мг/м3	не обнаружен	0,002
Толуол, мг/м3	0,005	0,3
Ксилол, мг/м3	0,01	0,1
Бутилацетат, мг/м3	0,004	0,1
Водород цианистый, мг/м3	0,0006	0,01
Этиленгликоль, мг/м3, мг/м3	0,02	0,3

Область применения:

предназначенный для использования в качестве тепло-шумо-изоляционного материала в быту, в гражданском и промышленном строительстве, в приборостроении, машиностроении и автомобилестроении, в качестве комплектующих при упаковке бытовой техники и электроники

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Материал должен храниться в первичной упаковке на стеллажах или поддонах, в вентилируемом помещении при температуре от 15 градусов Цельсия до 25 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха от 50% до 70%. Срок гарантии устанавливается 1,0 год с месяца выпуска.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

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 **Материал "Линотерм" марок: "Линотерм П", "Линотерм П-2", "Линотерм М", "Линотерм Э", "Линотерм Э-2", "Линотерм Э-М", "Линотерм У", "Линотерм К", "Линотерм П-БК", "Линотерм У-БК", "Линотерм Э-БК", "Линотерм С-БК"**

соответствует (исключая случаи) 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)

М. П.



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Сафонкина С.Т.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Радченко И.В.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.

