



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.004799.05.12

Дата 24.05.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 04074

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:

Пленка теплоотражающая парозащитная "ТЕПАР"

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 2255-059-04696843-99 Плёнка теплоотражающая парозащитная "ТЕПАР"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. Выписка из ЕГРЮЛ. ТУ 2255-059-04696843-99 Плёнка теплоотражающая парозащитная "ТЕПАР"

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
полимерный материал, металлизированная пленка

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) № 100-04-А от 10.04.2012 г.

№ 030817

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	0	2
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	7	15
Ацетальдегид, мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,01
Метиловый спирт, мг/м <sup>3</sup>	0,002	0,2
Изопропиловый спирт, мг/м <sup>3</sup>	0,02	0,5
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	не обнаружен	0,01
Индекс токсичности, %	93	80 - 120

Область применения:  
предназначенная для применения в качестве теплоотражающего парозащитного барьера в пенополистирольных панелях

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
Пленка "Тепар" должна храниться в первичной упаковке на стеллажах или поддонах, в вертикальном положении в вентилируемом помещении при температуре от 14 градусов Цельсия до 22 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 Пленка теплоотражающая парозащитная "ТЕПАР"

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

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

Главный врач  
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.  
Ф.И.О. Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.  
Радченко И.В.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.

