



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.003868.04.12

Дата 19.04.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 04075

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:

Лента алюминиевая монтажная самоклеящаяся (ЛАМС) марок: ЛАМС, ЛАМС-Н, ЛАМС-С, ЛАМС-М, ЛАМС-Э

Продукция изготовлена в соответствии с:
ТУ 2245-074-04696843-2001 "Лента алюминиевая монтажная самоклеящаяся (ЛАМС)"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. Выписка из ЕГРЮЛ. ТУ 2245-074-04696843-2001 "Лента алюминиевая монтажная самоклеящаяся (ЛАМС)"

Характеристика, ингредиентный состав продукции

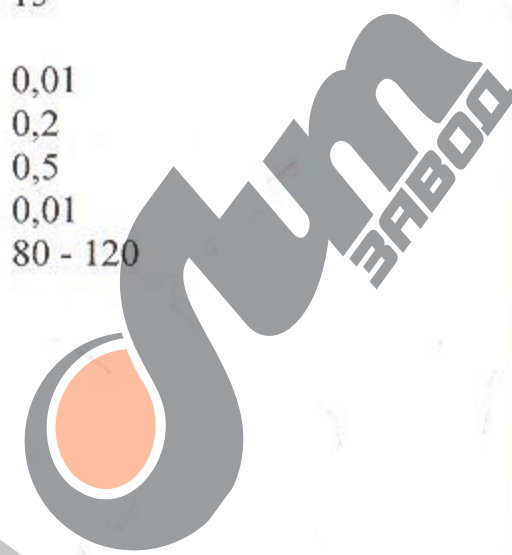
Алюминевая фольга, полипропиленовая и полиэтилентерефталатная плёнки

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) № 101-04-А от 10.04.2012 г.

№ 030282

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 ³	0,006	0,01
Метиловый спирт, мг/м ³	0,007	0,2
Изопропиловый спирт, мг/м ³	0,04	0,5
Формальдегид, мг/м ³	не обнаружен	0,01
Индекс токсичности, %	90	80 - 120



Область применения:

предназначенная для склеивания стыков теплоизоляционных плит из фольгированной минваты, а также - для приклеивания фольгированного пенополиэтилена к металлическим или пластмассовым поверхностям

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Лента алюминиевая монтажная самоклеящаяся должна храниться в первичной упаковке на стеллажах или поддонах в сухих, закрытых, вентилируемых складских помещениях, защищённых от воздействия прямых солнечных лучей при температуре от 15 градусов Цельсия до 25 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха от 50% до 70% в отсутствие в помещении кислотной, щелочной и других агрессивных сред. Гарантийный срок хранения устанавливается 1 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 Лента алюминиевая монтажная самоклеящаяся (ЛАМС) марок: ЛАМС, ЛАМС-Н, ЛАМС-С, ЛАМС-М, ЛАМС-Э

соответствует (не соответствует) 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)



[Handwritten signature]



Иваненко А.В.
Соболева С.Г.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.
МИТЯНИНА Т.В.

[Handwritten signature]

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.