



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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550  
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)**

№ 77.24.13.П.003199.10.16

Дата 28. 10. 2016 г.

На основании заявления № 03098

от 23.09.2016

Организация-изготовитель: Закрытое акционерное общество "ЭНЕРГИЯ"  
Адрес: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино, 19-ый километр  
Красносельского шоссе (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: Закрытое акционерное общество "ЭНЕРГИЯ"  
Адрес: 192289, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5 литер А (Россия)

Наименование продукции: Компенсатор трубный фланцевый (вибровставка) серии KMS

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 3113-081-62977923-2015 Резиновые компенсаторы серии KMS

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 3113-081-62977923-2015, протокол испытаний, договор  
аренды, технический паспорт, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Патрубок эластомерный (EPDM;NBR) с кордом и два  
стальных фланца.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестат аккредитации  
RA.RU.10ПЛ01) № 11А-0624 от 18.10.2016 г.

№ 066231

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	0	2
Мутность, ЕМФ	2,1	2,6
Пенообразование	отсутствует	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
Привкус	отсутствует	отсутствие
Цветность, градусы	3,8	20
Наличие осадка	отсутствует	отсутствие
Водородный показатель (рН)	6-9	8,8
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	3,5	5
Формальдегид, мг/л	0,01	0,05
Спирт метиловый, мг/л	0,6	3
Спирт бутиловый, мг/л	0,05	0,1
Спирт изобутиловый, мг/л	0,135	0,15
Ацетальдегид, мг/л	0,02	0,2
Этилацетат, мг/л	0,16	0,2
Ацетон, мг/л	1,1	2,2

Область применения: Для предотвращения передачи механических вибраций, гидроударов, расширений в трубопроводных системах тепло и водоснабжения, отопления, пищевой, химической, и других областях промышленности

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Компенсатор трубный фланцевый (вибровставка) серии KMS соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом

Врач (врачи)



подпись

Иванов В.Ю.

Ф. И. О.

Медведь А. Ф.

Медведь А. Ф.