



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

Филиал ФБУ «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

Адресат 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)**

№ 77.24.13.11.003199.10.16

Дата 28.10.2016 г.

На основании заявления № 03098

от 23.09.2016

Организация-изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИИ»

Адрес: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глажино, 19-ый километр  
Кривеньского шоссе (Россия)

Истец (поставщик), получатель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИИ»

Адрес: 192289, город Санкт-Петербург, Куржелева улица, дом 14, корпус 5 литер А (Россия)

Наименование продукции: Компенсатор трубный фланцевый (двухконтурный) серии KMS

Продукция изготовлена в соответствии с 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 интентивный состав продукции: Пигрубок эластомерный (EPDM; NBR) с кордом и два  
визельных фланца.

Рассмотрены протоколы испытаний, подтверждающие соответствие заявленной информации, предоставленной заявителем, протокол испытаний, паспорт изделия, протокол  
протокол ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» (аттестат аккредитации  
RA.RU.1011.101) № 114-0624 от 18.10.2016 г.

№060231

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	0	3
Мутность, ЕМФ	2,1	2,6
Пенообразование	отсутствует	отсутствует стабильной крупнопузырчатой пеной массой мелкого пузырьковой пеной у стенок цилиндра - не выше 1 мм
Привкус	отсутствует	отсутствует
Цветность, градусы	3,8	20
Наличие осадка	отсутствует	отсутствует
Водородный показатель (рН)	6,9	8,3
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	3,5	5
Формальдегид, мг/л	0,01	0,05
Спирт метиловый, мг/л	0,6	3
Спирт этиловый, мг/л	0,05	0,1
Спирт изобутиловый, мг/л	0,155	0,15
Ацетальдегид, мг/л	0,02	0,2
Этил-ацетат, мг/л	0,16	0,2
Аммоний, мг/л	1,1	2,2

**Объект исследования:** Для предотвращения передачи механических вибраций, гидравторон, рессорный в трубопроводных системах тепло и водоснабжения, отопления, пищевой, химической, в других областях промышленности

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

**Информация, нанесенная 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 (виброзащитка) серии КМБ** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)



Заведующий санитарно-гигиеническим отделом

Врач (врачи)

Иванов В.Ю.

Ф.И.О.  
Медведь А. Ф.

Медведь А. Ф.