

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
Кривоевского шоссе (Россия)

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

Адрес: 192289, город Санкт-Петербург, Куржелевская ул., 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 характеристики;
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

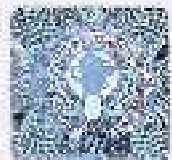
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-производителя

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 (вибровставка) серии КМ5 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.