



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
И МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПРАВООХРАНЕНИЯ»
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМОЛОГИИ 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) 436-2350
Аттестат аккредитации № РА.РУ.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 73.24.12.11.003199.10.16

дата 28.10.2016 г.

На основании заявления № 03096

от 23.09.2016

Организация-изготовитель: Закрытое акционерное общество "ЭНЕРГИЯ"
Адрес: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глухино, 19-й километр
Красногорского шоссе (Россия)

Изготовитель (поставщик), получатель: Закрытое акционерное общество "ЭНЕРГИЯ"
Адрес: 191280, город Санкт-Петербург, Кирочская улица, дом 14, корпус 5 листер 4 (Россия)

Наименование продукции: Компенсатор трубчатый фланцевый (небронированный) серия КМ8

Продукция изготовлена в соответствии с ГУ 3113-081-62977923-2015 Резиновые компенсаторы серии КМ8

Перечень документов, предоставленных на экспертизу: ГУ 3113-081-62977923-2015, сертификат испытаний, договор
 аренды, технический паспорт, пакет регистрационных документов

Характеристика конструктивного состава трубопровода: Питербок эластомерный (EPDM; NBR) с кордом и два
стальных фланца.

Рассмотрены протоколы физико-химических, гигиенических и метрологических испытаний, выданные испытательной организацией ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестат аккредитации РА.РУ.1011.101) № 114-0624 от 18.10.2016 г.

№ 060231

Гигиенический характер сертификата приложения:

Вещества, показатели (факторы)	Физическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	0	2
Мутиг., СМР	3,1	2,6
Пенообразование	отсутствует	
Прикус	присутствует	
Цветность, градусы	3,8	20
Напомно осадка	присутствует	
Водородный показатель (pH)	6,9	8,8
Водопроницаемость пермабельной обивки влагости, м²/ч	3,5	9
Формальдегид, мг/д	0,01	0,05
Синт. мебельный, мг/д	0,6	3
Спирт бутыловый, мг/д	0,05	0,1
Спирт изобутиловый, мг/д	0,135	0,15
Альдегиды, мг/д	0,02	0,2
Этиленгликоль, мг/д	0,16	0,2
Ацетон, мг/д	1,1	2,2

Область применения: Для предотвращения передачи механических вибраций, гидроударов, расширяющей трубопроводных системах тепло- и водоснабжения, отопления, канализации, химической, и других подобных промышленности.

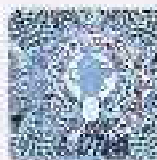
Условия использования, хранения, транспортировки и зоны безопасности: Использование с рекомендациями фирм-изготовителей.

Информация, нанесенная этикетку: в соответствии с Техническими санитарно-эпидемическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (мониторингу).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукциям (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (мониторингу) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Производство: Компенсатор трубный фланцевый (виброзащиты) серии КМК соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукциям (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (мониторингу).



Иванов В.Ю.

Ф.И.О.

Медведев А. Ф.

Медведев А. Ф.

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий санитарно-эпидемиологическим

отделом

Доктор (врачи)

