

Федеральное государственное учреждение

«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора  
Министерства обороны Российской Федерации»  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7

Телефон / факс: 709-77-56

ИНН 7722136074 / КПП 772201001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не соответствию) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 158-06-ЭЗ

дата 14.06.2011

На основании заявления (№, дата)

Организация-изготовитель:

ООО «Арма-Пром»

Адрес: 309530, РФ, Белгородская область, г. Старый Оскол, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 19

Организация-получатель:

ООО «Арма-Пром»

Адрес: 309530, РФ, Белгородская область, г. Старый Оскол, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, строение 19

Наименование продукции:

Клапан регулирующий двухседельный с мембранным исполнительным механизмом

Изготовлена в соответствии:

ТУ 3722-002-22294686-2007

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

Доверенность, ТУ 3722-002-22294686-2007

Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 054-06-АЛ от "06" июня 2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,5	1,0
Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,0
Железо, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,3
Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	0,005	0,02
Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0,2	0,5
Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,06	0,1
Никель, мг/дм <sup>3</sup>	0,04	0,1
Кремний, мг/дм <sup>3</sup>	0,6	10,0
Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	не обнаружен	0,001
Олово, мг/дм <sup>3</sup>	не обнаружен	0,02

Состав:

Не содержит запрещенных компонентов

Область применения:

Кран применяется на технологических трубопроводах в системах отопления, холодного и горячего водоснабжения, приточной вентиляции тепличных хозяйств, кондиционирования воздуха, а так же химического, нефтехимического и нефтеперерабатывающего производства

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция:

Клапан регулирующий двухседельный с мембранным исполнительным механизмом соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров