

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 соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 441-11-ЭЗ

дата 14.11.2011

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:**

Задвижка стальная клиновья фланцевая с выдвигным шпинделем

**Изготовлена в соответствии:**

ТУ 3741-001-22294686-2008

**Перечень документов, предоставленных на экспертизу:**

Доверенность, ТУ 3741-001-22294686-2008, регистрационные документы

**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» № 240-11-АЛ от "08" ноября 2011 г.



### Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Железо (Fe), мг/л	0,01	0,3
Марганец (Mn), мг/л	0,04	0,1
Хром (суммарно), мг/л	0,003	0,1
Никель (Ni), мг/л	0,02	0,1
Медь (Cu), мг/л	0,05	1,0

### Состав:

не содержит веществ, запрещенных к использованию

### Область применения:

задвижка предназначена для установки в качестве запорного органа на технологических линиях различных производств. Задвижка применяется на технологических трубопроводах в системах отопления, горячего водоснабжения, вентиляции и кондиционировании 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:

Задвижка стальная клиновая фланцевая с выдвигным шпинделем соответствует (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам (гл. II, разд. 16, п. 11.2, 11.7).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров