

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 № 161-06-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:

Затвор поворотный дисковый запорно-регулирующий с электрическим исполнительным механизмом)

Изготовлена в соответствии:

ТУ 3721-001-22294686-2008

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

Доверенность, ТУ 3721-001-22294686-2008

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» № 057-06-АЛ от "06" июня 2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

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

Состав:

Не содержит запрещенных компонентов

Область применения:

Затвор применяется на технологических трубопроводах в системах отопления, холодного и горячего водоснабжения, приточной вентиляции тепличных хозяйств, кондиционирования воздуха, а также пищевого, 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:

Затвор поворотный дисковый запорно-регулирующий с электрическим исполнительным механизмом соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров