



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.16.П.003259.03.13

Дата 15.03.2013 г.

На основании заявления № 01053

от 06.03.2013

Организация-изготовитель: **ООО "Арма-Пром"**

Адрес: 309530, Белгородская обл., г. Старый Оскол, Станция Котел, Промузел, площадка "Монтажная", проезд Ш-6, строение 19 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Арма-Пром"**

Адрес: 309530, Белгородская обл., г. Старый Оскол, Станция Котел, Промузел, площадка "Монтажная", проезд Ш-6, строение 19 (Россия)

Наименование продукции: **Клапан запорный фланцевый с электрическим исполнительным механизмом**

Продукция изготовлена в соответствии: **ТУ 3742-008-22294686-2011 "Клапан запорный фланцевый с электрическим исполнительным механизмом"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **ТУ 3742-008-22294686-2011, декларация от производителя, этикетка, регистрационные документы, доверенность**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **сталь, гарфлекс, ПОН-Б**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ФГБУ "НЦЗД" РАМН ИЛЦ (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) № 1303-0441/1 ДА от 13.03.2013 г.**

**№ 042678**

Гигиеническая характеристика продукции:

Железо, мг/л	0,07	0,3
Хром(3+), мг/л	менее 0,001	0,5
Хром(6+), мг/л	менее 0,001	0,05
Никель, мг/л	менее 0,01	0,1
Медь, мг/л	менее 0,001	1,0
Кадмий, мг/л	менее 0,0001	0,001
Свинец, мг/л	менее 0,001	0,03
Цинк, мг/л	менее 0,1	5,0
Марганец, мг/л	менее 0,01	0,1
Алюминий, мг/л	менее 0,01	0,5

Область применения: на технологических трубопроводах в системах отопления, холодного и горячего водоснабжения, приточной вентиляции тепличных хозяйств, кондиционирования воздуха, а также химического, нефтехимического и нефтеперерабатывающего производства

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с инструкцией производителя, выполненные на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Клапан запорный фланцевый с электрическим исполнительным механизмом соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

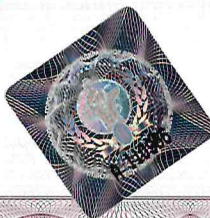
Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом

организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Митянина Т.В.

Ф. И. О.

Гордеева Т.И.

МИТЯНИНА Т.В.

Митянина Т. В.