



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Управление Федеральной службы надзора в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия  
человека по городу Москве

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.06.372.П.009405.02.07 от 15.02.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Задвижки запорные полнопроходные с обрезиненным клином невыедным шпин-  
делем фланцевые чугунные - МЗВГ РН 16 (Т до 150 град.С); МЗВ-1,0 РН 10  
и МЗВ-1,6 РН 16 (Т до 75 град.С)

изготовленная в соответствии  
ТУ 3721-013-03219029-2004 "Задвижки МЗВГ", ТУ 3721-014-03219029-2004  
"Задвижки МЗВ-1,0", ТУ 3721-015-03219029-2004 "Задвижки МЗВ-1,6"

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов):

"Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств,  
разрешенных Госкомсанэпиднадзора Российской Федерации для применения  
в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения" № 01-19/32-11 от  
23.10.92г.

Организация-изготовитель  
ОАО "ЗАВОД "ВОДОПРИБОР"  
Москва, ул. Новоалексеевская, д. 16

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ОАО "ЗАВОД "ВОДОПРИБОР"  
Москва, ул. Новоалексеевская, д. 16

Россия

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):  
Санитарно-эпидемиологическое заключение ЦЭСЭН в Санкт-Петербурге на  
краски порошковые эпоксидные "ЭК" № 78.01.05.232.П.000663.02.2004г.  
от 18.02.2004г., экспертное заключение № 07899-06 от 12.02.2007г.

№1231397

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Материалы, из которых изготовлена данная продукция включены в "Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Госкомсанэпиднадзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения" № 01-19/32-11 от 23.10.92г.

Токсического действия раски "ЭК" не установлено.

Область применения:  
запорная арматура в системах горячего и холодного водоснабжения, а также теплоснабжения

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
в соответствии с рекомендациями изготовителя

Информация, наносимая на этикетку:  
наименование продукции, страна, фирма производитель, назначение, основные свойства, правила пользования на русском языке

Заключение действительно до  
12 февраля 2012 года

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Гаврилко В.М. ФИЛАТОВ Н.Н.