



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации**

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 16, каб. 101 / факс: (499) 149-58-12
Испытательный лабораторный центр «Центр госсанэпиднадзора» ФБУ, РОСС RU.0001.510440



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУ «Центр госсанэпиднадзора»
Управления делами Президента РФ

Чанков С.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам

Регистрационный номер 763/УДП-08-12 от 24.08.2012

На основании заявления от 21.08.2012

Регистрационный № 763/УДП

Заявитель: Открытое акционерное общество УК «Завод Водоприбор»

Адрес: 129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д.16, стр. 13, Россия.

Сведения о продукции: Задвижки МЗВ-1,6 PN-16.

Организация изготовитель: Открытое акционерное общество УК «Завод Водоприбор»

Адрес: 129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д.16, стр. 13, Россия.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика-организации, свидетельство на право собственности, макет этикетки, акт обеледования производства, акт отбора образцов, ТУ 3721-015-03219029-2004 «Задвижки МЗВ-1,6», протоколы испытаний, доверенность.

Состав продукции: чугун, сталь, латунь, резина

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

Результаты исследований: Протокол испытаний № 717/717-М от 31.01.2012 г. Аккредитованный испытательный центр Орехово-Зуевского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» (аттестат аккредитации № ГСЭН RU.ЦОА 023.554, № РОСС RU.0001.21ПТ43)

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы) Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Запах водной втяжки при 20°C, баллы	Не более 2
Запах водной втяжки при 60°C, баллы	Не более 2
Цветность	Не более 20°
Мутность, единиц по формазину	Не более 2,6
Наличие осадка	Отсутствие
Пенообразование	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм
Водородный показатель (рН)	6-9
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	Не более 5,0
Железо (суммарно), мг/л	Не более 0,3
Хром (Cr ⁶⁺), мг/л	Не более 0,05
Хром (Cr ³⁺), мг/л	Не более 0,5
Никель, мг/л	Не более 0,1
Медь, мг/л	Не более 1,0
Кадмий (суммарно), мг/л	Не более 0,001
Свинец (суммарно), мг/л	Не более 0,03
Цинк, Марганец, Алюминий, мг/л	Не более 5,0/0,1/0,5
Кремний, Олово, мг/л	Не более 10,0/2,0
Спирт метиловый, мг/л	Не более 3,0
Ацетальдегид, Формальдегид, мг/л	Не более 0,2/0,05
Этиленгликоль, мг/л	Не более 1,0

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке

Информация, наносимая на этикетку: Наименование продукции, страна, фирма-производитель, состав, назначение, размер, условия хранения, выполненные на русском языке.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Задвижки МЗВ-1,6 PN-16 соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Зав. отделением санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции и сертификации

Ф.И.О.

Слепова И.В.