



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. 28. Тел: (499) 149-58-12  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.165, РОСС RU.0001.510440



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»

Уд Президента РФ

Чайков С.В.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Регистрационный номер 1931/УДП от 03.02.2012

На основании заявления от 30.01.2012

Регистрационный № 1931

Заявитель: Открытое Акционерное Общество «Завод «Водоприбор»

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

Сведения о продукции: Задвижки МЗВ-1,0 PN-10.

Организация изготовитель Открытое Акционерное Общество «Завод «Водоприбор»

Адрес: 129626, г.Москва, Новоалексеевская ул., д.16, 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 обследования производства, акт отбора образцов, ТУ 3721-014-03219029-2004 «Задвижки МЗВ-1,0», 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 № 716/716-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 <sup>6+</sup> ), мг/л	Не более 0,05
Хром (Cr <sup>3+</sup> ), 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-1,0 PN-10 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 Н.В.



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. 28. Тел./факс: (499) 149-58-12  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.165, РОСС RU.0001.510440



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач

ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»  
УВ Президента РФ

Чанков С.В.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Регистрационный номер 1933/УДП от 03.02.2012

На основании заявления от 30.01.2012

Регистрационный № 1933

Заявитель: Открытое Акционерное Общество «Завод «Водоприбор»

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

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

Организация изготовитель: Открытое Акционерное Общество «Завод «Водоприбор»

Адрес: 129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д.16, 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 обследования 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.РУ.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 <sup>6+</sup> ), мг/л	Не более 0,05
Хром (Cr <sup>3+</sup> ), 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 Н.В.



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. 23/24, факс: (499) 149-58-12  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.ЦОА № РОСС RU.0001.510440



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»

Управления делами Президента РФ

Чанков С.В.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Регистрационный номер 1932/УДП от 03.02.2012

На основании заявления от 30.01.2012

Регистрационный № 1932

Заявитель: Открытое Акционерное Общество «Завод «Водоприбор»

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

Сведения о продукции: Задвижки МЗВГ PN-16.

Организация изготовитель Открытое Акционерное Общество «Завод «Водоприбор»

Адрес: 129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д.16, 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 обследования производства, акт отбора образцов, ТУ 3721-013-03219029-2004 «Задвижки МЗВГ», 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 № 718/718-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°С, баллы	Не более 2
Запах водной втяжки при 60°С, баллы	Не более 2
Цветность	Не более 20°
Мутность, единиц по форменной единице	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 <sup>6+</sup> ), мг/л	Не более 0,05
Хром (Cr <sup>3+</sup> ), 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. Срок и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Задвижки МЗВГ 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. **Симонова С.Н.**