



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

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 (несоответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.06.П.005370.04.11 Дата 13.04.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 05643 01.04.2011

Организация-изготовитель  
ОАО "Завод "Водоприбор", 129626, г. Москва, ул. Новоалексеевская, д.16, Россия

Импортер (поставщик), получатель  
ОАО "Завод "Водоприбор"  
Адрес: 129626 г. Москва, ул. Новоалексеевская, д.16, Россия

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТИ ВЭД ТС):  
Счетчики холодной воды турбинные ВМХм

Продукция изготовлена в соответствии с:  
ТУ 400-09-93-97 "Счетчики холодной и горячей воды ВМХ, ВМХм и ВМГ и преобразователи измерительные ИПХ и ИПГ для счетчики холодной и горячей воды" паспорту 10282.00.00.00 ПС "Счетчики холодной воды турбинные ВМХм"

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
ТУ 400-09-93-97 "Счетчики холодной и горячей воды ВМХ, ВМХм и ВМГ и преобразователи измерительные ИПХ и ИПГ для счетчики холодной и горячей воды" паспорту 10282.00.00.00 ПС "Счетчики холодной воды турбинные ВМХм", Акт ТОУ Роспотребнадзора по городу Москве в СВАО г.Москвы № 02-30-46 от 01.02.2010, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
Счетчики изготовлены с использованием следующих материалов: чугун, латунь, полиэфир (полифениленоксида), резиновой смеси (полипропиленовый каучук), твердого спеченного сплава (вольфрамовая группа), феррита магнитотвердого (барий с окисью железа)

Рассмотрены протоколы (№, дата проведения, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол Аккредитованный Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды (ЗАО "ГИЦ ПВ" (аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.21ПВ06) № 892/11 от 22.03.2011 г.

№ 010500



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)  
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:

для измерения объема питьевой воды, протекающей в системах холодного водоснабжения, подающих и обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с требованиями ТУ 400-09-93-97 "Счетчики холодной и горячей воды ВМХ, ВМХм и ВМГ и преобразователи измерительные ИПХ и ИПГ для счетчики холодной и горячей воды" паспорту 10282.00.00.00 ПС "Счетчики холодной воды турбинные ВМХм"

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, организация изготовитель, страна, назначение, основные свойства, правила пользования

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция                      Счетчики холодной воды турбинные ВМХм

~~соответствует~~ **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~государственной регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.  
Сафонкина С.Г.  
Ф. И. О.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

Гордеева Т.И.  
Фамилия, И. О.



Эксперт (эксперты)

Самсонов И. В.