



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 ~~(использования)~~ продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.06.П.006879.07.12

Дата 31.07.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 07312

30.07.2012

Организация-изготовитель  
ОАО УК "Завод Водоприбор", 129626, г. Москва, ул. Новоалексеевская, д.16, стр.13 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель  
ОАО УК "Завод Водоприбор"  
Адрес: 129626 г. Москва, ул. Новоалексеевская, д.16, стр.13 (Россия)

Наименование продукции:  
Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СХ-15 "Водомерь" и СГ-15 "Водомерь"

Продукция изготовлена в соответствии с:  
ТУ 4213-027-03219029-2010 "Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СХ-15 "Водомерь" и СГ-15 "Водомерь"

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
ТУ 4213-027-03219029-2010 "Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СХ-15 "Водомерь" и СГ-15 "Водомерь", Акт ТОО  
Роспотребнадзора по городу Москве в СВАО г.Москвы № 02-30-46 от 01.02.2010, доверенность, копии регистрационных  
документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
с питьевой водой контактируют следующие материалы: полифениленоксид, латунь.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, 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) № 5878/10 от 08.11.2010 г.

№ 033058

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Железо, мг/л	0,09	0,3
Медь, мг/л	0,081	1,0
Алюминий, мг/л	0,02	0,5
Никель, мг/л	0,029	0,1
Цинк, мг/л	1,21	5,0
Свинец, мг/л	менее 0,0002	0,03
Кадмий, мг/л	менее 0,0002	0,001
Кремний, мг/л	менее 0,5	10,0
Марганец, мг/л	0,019	0,1
Олово, мг/л	0,03	2,0
Перманганатная окисляемость, мг/л	0,31	5,0
Фенол, мг/л	менее 0,0005	0,001
Формальдегид, мг/л	0,04	0,005
Ацетальдегид, мг/л	0,04	0,2
Спирт метиловый, мг/л	менее 0,01	3,0
Запах, баллы	1	2

**Область применения:**  
для измерения объема питьевой воды, протекающей в системах холодного водоснабжения

**Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:**  
в соответствии с требованиями ТУ 4213-027-03219029-2010 "Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СХ-15 "Водомерь" и СГ-15 "Водомерь"

**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 крыльчатые холодной и горячей воды СХ-15 "Водомерь" и СГ-15 "Водомерь"

**соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

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

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.06.П.003624.12.10 от 16.12.2010 г.

Главный врач  
(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Мизгаев А.Б.

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.  
Фамилия, И. О.



Эксперт (эксперты)

Самсонов И. В.



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 (~~не соответствия~~) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.06.П.003624.12.10

Дата 16.12.2010 г.

На основании заявления (№, дата) 58863

13.12.2010

Организация-изготовитель

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

Импортер (поставщик), получатель

Открытое акционерное общество "Завод Водоприбор"

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

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):

Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СХ-15 "Водомерь" и СГ-15 "Водомерь", (код ТН ВЭД ТС9028)

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 4213-027-03219029-2010 "Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СХ-15 "Водомерь" и СГ-15 "Водомерь"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 4213-027-03219029-2010 "Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СХ-15 "Водомерь" и СГ-15 "Водомерь", 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

с питьевой водой контактируют следующие материалы: полифениленоксид, латунь.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытание, аттестат аккредитации):

протокол ООО "ТИЦ питьевой воды" (аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.21ПФ43) № 5878/10 от 08.11.2010 г.

№003793

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Железо, мг/л	0,09	0,3
Медь, мг/л	0,081	1,0
Алюминий, мг/л	0,02	0,5
Никель, мг/л	0,029	0,1
Цинк, мг/л	1,21	5,0
Свинец, мг/л	менее 0,0002	0,03
Кадмий, мг/л	менее 0,0002	0,001
Кремний, мг/л	менее 0,5	10,0
Марганец, мг/л	0,019	0,1
Олово, мг/л	0,03	2,0
Перманганатная окисляемость, мг/л	0,31	5,0
Фенол, мг/л	менее 0,0005	0,001
Формальдегид, мг/л	0,04	0,005
Ацетальдегид, мг/л	0,04	0,2
Спирт метиловый, мг/л	менее 0,01	3,0
Запах, баллы	1	2

Область применения:

для измерения объема питьевой воды, протекающей в системах холодного водоснабжения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с требованиями ТУ 4213-027-03219029-2010 "Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СХ-15 "Водомер" и СГ-15 "Водомер"

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 крыльчатые холодной и горячей воды СХ-15 "Водомер" и СГ-15 "Водомер"**, (код ТН ВЭД ТС9028)

**соответствует (не 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)



экспертный  
з.м.п.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.



Эксперт (эксперты)

Самсонов И. В.