



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

Регистрационный № 77.01.03.П.006593.07.12 Дата 19. 07. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 06856 12.07.2012

Организация-изготовитель

ООО "Научно-производственное предприятие "Уралтехнология"  
Адрес: 620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 16 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Научно-производственное предприятие "Уралтехнология"  
Адрес: 620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Ботаническая, д.17, оф.20 (Россия)

Наименование продукции:

Расходомеры-счётчики электромагнитные КАРАТ-550

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 4213-008-32277111-2011 "Расходомеры-счётчики электромагнитные КАРАТ-550"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление, ТУ 4213-008-32277111-2011 "Расходомеры-счётчики электромагнитные КАРАТ-550", протокол испытаний

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Составные части расходомеров изготовлены из нержавеющей стали и полимеров.

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

протокол ИЛ ООО "МИКРОН" (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72) № 4/06-144 от 12.06.2012 г.

№ 032487



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

см. приложение

Область применения:

В тепловых пунктах, тепловых станциях, на объектах ЖКХ и промышленности, а также для использования в системах горячего и холодного водоснабжения, в централизованных системах питьевого водоснабжения на объектах коммунального хозяйства и пищевой промышленности

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

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

## 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 **Расходомеры-счётчики электромагнитные КАРАТ-550**

**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

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.03.П.006369.07.12 от 06.07.2012 г.

**Главный врач**  
(заместитель главного врача)

подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
гигиены труда



Ракитин С.А.



Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.





**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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.03.П.006593.07.12

Дата 19. 07. 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

**Вещества, показатели (факторы)**

Запах, баллы

Пенообразование водной вытяжки

Мутность, ЕМФ

Цветность, градусы

Наличие осадка

Водородный показатель (рН), ед.рН

Величина перманганатной окисляемости, мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>

Допустимые количества миграции в водную среду, мг/л

Медь

Цинк

Железо

Свинец

Алюминий

Марганец

Никель

Кремний

Кадмий

Формальдегид

Ацетальдегид

Этилацетат

Ацетон

Спирты:

метилловый

бутиловый

изобутиловый

**Фактическое значение**

0

отсутствие стабильной

крупнопузырчатой пены,

высота мелкопузырчатой

пены у стенок цилиндра - не

выше 1 мм

0,1

2,0

отсутствие

7,1

0,3

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

менее 0,001

**Гигиенический норматив**

Не более 2

отсутствие стабильной

крупнопузырчатой пены,

высота мелкопузырчатой

пены у стенок цилиндра - не

выше 1 мм

Не более 2,6

Не более 20

отсутствие

В пределах 6-9

Не более 5,0

1,0

5,0

0,3

0,03

0,5

0,1

0,1

10,0

0,001

0,05

0,2

0,2

2,2

3,0

0,1

0,15



**Главный врач**

(заместитель главного врача)

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом

гигиены труда

Ракитни С.А.О.

Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.

