



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 продукции
**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.09.П.009196.09.13

Дата 13. 09. 2013 г.

На основании заявления № 06991

от 15.08.2013

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

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

Наименование продукции: Расходомеры-счётчики электромагнитные КАРАТ-551

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 4213-010-32277111-2013, с руководством по эксплуатации, с паспортом на продукцию

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 4213-010-32277111-2013, руководство по эксплуатации, паспорт на продукцию, протокол испытаний, этикетка, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Материал проточной части, контактирующий с водой - нержавеющая сталь AISI 304

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №453/453-ВД от 29.07.2013 г.

№ 050186

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Модельная среда - вода дистиллированная:		
Запах, баллы	отсутствует	не более 2
Привкус, баллы	отсутствует	-
Мутность, ЕМФ	1,3	не более 2,6
Цветность, градусы	2,0	не более 20
Водородный показатель (рН), ед.рН	7,1	6-9
Величина перманганатной окисляемости, мгО2/дм3	2,2	не более 5,0
Цинк, мг/л, не более	менее 0,001	5,0
Железо, мг/л, не более	менее 0,001	0,3
Алюминий, мг/л, не более	менее 0,001	0,5
Марганец, мг/л, не более	менее 0,001	0,1
Никель, мг/л, не более	менее 0,001	0,1
Кадмий, мг/л, не более	менее 0,001	0,001
Хром (общий), мг/л, не более	менее 0,001	0,55
Свинец, мг/л, не более	менее 0,001	0,03
Медь, мг/л, не более	менее 0,001	1,0
Кремний, мг/л, не более	менее 0,001	10,0

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 (контролю)**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Расходомеры-счётчики электромагнитные КАРАТ-551** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



С.И.И.
подпись

С.И.И.

Иваненко А.В.

Сабонкина С.Т.

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.