



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.006370.01.12

Дата 06.07.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 06350

25.06.2012

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 жидкости ультразвуковые KAPAT-520

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 4213-009-32277111-2012 "Расходомеры-счётчики жидкости ультразвуковые KAPAT-520"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление, ТУ 4213-009-32277111-2012 "Расходомеры-счётчики жидкости ультразвуковые KAPAT-520", протокол испытаний

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Составные части расходомеров изготовлены из латуни 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) № 4/06-145 от 12.06.2012 г.

№ 032566

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

см. приложение

Область применения:

В узлах коммерческого учёта энергетических ресурсов, теплосиловых станциях, на объектах ЖКХ и промышленности, а также 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 жидкости ультразвуковые КАРАТ-520

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)



Иваненко А.В.

Иваненко А.В.

Михайлов А.В.

Заведующий отделом

гигиены труда

Ракигин С.А.

Ракигин С.А.

Валентина, И.О.



Эксперт (эксперты)

Строкова С.Ю.

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.006370.07.12
Гигиеническая характеристика продукции:

Дата 06. 07. 2012 г.

Вещества, показатели (факторы)
Запах, баллы
Пенообразование водной вытяжки

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Мутность, ЕМФ
Цветность, градусы
Наличие осадка
Водородный показатель (рН), ед.рН
Величина перманганатной окисляемости, мгО₂/лмЗ
Допустимые количества миграции в водную среду, мг/л

0	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
0,1		Не более 2,6
2,0		Не более 20
отсутствие		отсутствие
7,1		В пределах 6-9
0,3		Не более 5,0

Медь
Цинк
Железо
Свинец
Алюминий
Марганец
Никель
Кремний
Кадмий
Формальдегид
Ацетальдегид
Этилацетат
Ацетон
Спирты:
метилловый
бутиловый
изобутиловый

менее 0,001	1,0
менее 0,001	5,0
менее 0,001	0,3
менее 0,001	0,03
менее 0,001	0,5
менее 0,001	0,1
менее 0,001	0,1
менее 0,001	10,0
менее 0,001	0,001
менее 0,001	0,05
менее 0,001	0,2
менее 0,001	0,2
менее 0,001	2,2
менее 0,001	3,0
менее 0,001	0,1
менее 0,001	0,15

Главный врач
(заместитель главного врача)



М. П.

Иванченко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракитин С.А.О.

Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.