



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.000082.01.13**

Дата **11. 01. 2013 г.**

На основании заявления (№, дата) **14614**

12.12.2012

Организация-изготовитель

(Китай)

Импортер (поставщик), получатель

(Китай)

Наименование продукции:

Насосы центробежные металлические погружные многоступенчатые см. приложение

Продукция изготовлена в соответствии с:

с декларацией о соответствии качеству

Перечень документов, представленных на экспертизу:

**Декларация о соответствии качеству. Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС.
Инструкция по эксплуатации.**

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Материал, контактирующий с питьевой водой: коррозионнотойкая сталь

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 1661/1661-АС-12 от 07.12.2012 г.

№ 041313

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:
для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения

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, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция **Насосы центробежные металлические погружные многоступенчатые см. приложение**

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

Главный врач
(заместитель главного врача)



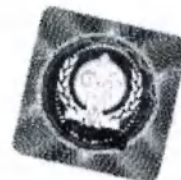
Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Сафонкина С.Л.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракитин С.А. ф.и.о.



Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.



**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.000082.01.13

Дата

11. 01. 2013 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
запах, баллы	0	2
цветность, градусы	5,8	20
мутность (по формазину)	0,2	2,6
наличие осадка	отсутствует	отсутствие
пенообразование	отсутствует	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
водородный показатель (pH), ед. pH	7,5	6-9
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	2,8	5,0
Железо, мг/л	0,008	0,3
Марганец, мг/л	0,06	0,1
Хром (суммарно), мг/л	0,05	0,1
Никель, мг/л	0,005	0,1
Медь, мг/л	0,08	1,0
Кремний, мг/л	0,4	10,0
Кадмий, мг/л	н/о	0,001
Свинец, мг/л	0,006	0,02
Цинк, мг/л	0,1	5,0
Алюминий, мг/л	0,1	0,5
Напряженность электрического поля тока (50Гц), кВ/м	0,1	0,5
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	70	80
Корректированный уровень общей вибрации, дБ	50	92



Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракитин С.А.

Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.



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

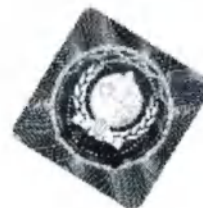
129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAKKS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ **77.01.03.П.000082.01.13**

Дата **11. 01. 2013 г.**

Насосы центробежные металлические погружные многоступенчатые AquamotoR AR 3SP 3-29 (C), AquamotoR AR 3SP 3-42 (C), AquamotoR AR 3SP 3-59 (C), AquamotoR AR 3SP 3-84 (C), AquamotoR AR 3SP 3-113 (C), AquamotoR AR 3SP 3-155 (C), AquamotoR AR 3,5SP 5-36 (C), AquamotoR AR 3,5SP 5-48 (C), AquamotoR AR 3,5SP 5-66 (C), AquamotoR AR 3,5SP 5-84 (C), AquamotoR AR 3,5SP 5-102 (C), AquamotoR AR 3,5SP 5-120 (C), AquamotoR AR 3,5SP 5-138 (C), AquamotoR AR 3,5SP 5-156 (C), AquamotoR AR 4SP 5-38 (C), AquamotoR AR 4SP 5-53 (C), AquamotoR AR 4SP 5-69 (C), AquamotoR AR 4SP 5-84 (C), AquamotoR AR 4SP 5-99 (C), AquamotoR AR 4SP 5-115 (C), AquamotoR AR 4SP 5-130 (C), AquamotoR AR 4SP 5-145 (C), AquamotoR AR 4SP 5-160 (C), AquamotoR AR 4SP 5-160 (C), AquamotoR AR 4SP 8,4-32 (C), AquamotoR AR 4SP 8,4-45 (C), AquamotoR AR 4SP 8,4-52 (C), AquamotoR AR 4SP 8,4-58 (C), AquamotoR AR 4SP 8,4-64 (C), AquamotoR AR 4SP 8,4-77 (C), AquamotoR AR 4SP 8,4-84 (C), AquamotoR AR 4SP 8,4-97 (C), AquamotoR AR 4SP 8,4-116 (C), AquamotoR AR 4SP 8,4-135 (C), AquamotoR AR 4SP 8,4-155 (C), AquamotoR AR 4SP 8,4-180 (C), AquamotoR AR 4SP 6-28 (C), AquamotoR AR 4SP 6-37 (C), AquamotoR AR 4SP 6-55 (C), AquamotoR AR 4SP 6-73 (C), AquamotoR AR 4SP 6-101 (C), AquamotoR AR 4SP 3-36 (C), AquamotoR AR 4SP 3-54 (C), AquamotoR AR 4SP 3-58 (C), AquamotoR AR 4SP 3-100 (C), AquamotoR AR 4SP 3-110 (C)



Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Сидюшкина С.Г.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракитий С.А. и.о.

Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.