



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 № 77.01.16.П.007671.09.12

Дата 05. 09. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) **07841**

21.08.2012

Организация-изготовитель

Открытое акционерное общество УК "Завод Водоприбор"
Адрес: 129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д.16, стр. 13, Россия

Импортер (поставщик), получатель

Открытое акционерное общество УК "Завод Водоприбор"
Адрес: 129626, г. Москва, Новоалексеевская ул., д.16, стр. 13, Россия

Наименование продукции:

Вантузы чугунные В6-50, В6-100

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 3722-003-03219029-2006 "Вантузы"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 3722-003-03219029-2006 "Вантузы", Изменения к ТУ, Протокол испытаний, Акт обследования производства, Доверенность, Свидетельство о регистрации, Свидетельство о постановке в ИФНС

Характеристика, ингредиентный состав продукции

чугун, латунь, резиновая смесь, полипропилен

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

протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 673/673-М от 25.01.2012 г.

№ 034129

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 Вантузы чугунные В6-50, В6-100

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~холодильной продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.16.П.000796.01.12 от 27.01.2012 г.

Главный врач
(заместитель главного врача)



Подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.Б.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.



Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.



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

№ 77.01.16.П.007671.09.12

Дата 05. 09. 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах водной вытяжки при 20°C, баллы	Не более 2	Отсутствует
Запах водной вытяжки при 60°C, баллы	Не более 2	Отсутствует
Цветность	Не более 20°	Не более 1,5
Мутность по формазину	Не более 2,6 единиц	Не более 1,1
Наличие осадка	Отсутствие	Отсутствует
Пенообразование	Отсутствие стабильной	стабильная крупнопузырчатая
Водородный показатель (рН)	6-9	7,4
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	Не более 5,0	Не более 2,8
Железо (суммарно), мг/л	Не более 0,3	Не более 0,001
Хром, мг/л	Не более 0,05	Не более 0,001
Никель, Марганец, мг/л	Не более 0,1	Не более 0,001
Медь, мг/л	Не более 1,0	Не более 0,001
Кадмий (суммарно), мг/л	Не более 0,001	Не более 0,001
Свинец (суммарно), мг/л	Не более 0,03	Не более 0,001
Цинк, мг/л	Не более 5,0	Не более 0,001
Алюминий, мг/л	Не более 0,5	Не более 0,001



Главный врач
(заместитель главного врача)



Подпись

Иваненко А.В.
Мизгайлов А.Е.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.О.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.