



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  
Санитарное ведомство 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.017488.11.11 Дата 29. 11. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 19675 25.11.2011

Организация-изготовитель  
ООО "Гидрозатвор"  
Адрес: 413726, Саратовская обл., г. Пугачев, ул. Железнодорожная, 162 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель  
ООО "Гидрозатвор"  
Адрес: 413726, Саратовская обл., г. Пугачев, ул. Железнодорожная, 162 (Россия)

Наименование продукции:  
Грязевики стальные для систем отопления

Продукция изготовлена в соответствии с:  
ТУ 4923-011-05778974-06 "Грязевики для систем отопления"

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
ТУ 4923-011-05778974-06 "Грязевики для систем отопления", доверенности, протокол испытаний

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
сталь

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), производимой испытанием, аттестат аккредитации),  
протокол ИЛЦ материалов, производств и товаров для детей при НИЦЗД РАМН (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) №  
1111-001695 ДА от 28.11.2011 г.

№ 023592

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах балл	0	2
Цветность градус	без изменений	не более 20 градусов
Перманганатная окисляемость мг/л	2,8	5,0
Мутность единицы формазину	менее 0,5	не более 2,6 мутности по
Наличие осадка	отсутствует	отсутствие
pH единицы pH	7,0	6-9
Железо мг/л	0,14	0,3
Хром мг/л	0,01	0,05
Никель мг/л	менее 0,01	0,1
Медь мг/л	менее 0,01	1,0
Кадмий мг/л	менее 0,0005	0,001
Свинец мг/л	менее 0,001	0,03
Цинк мг/л	менее 0,1	5,0
Марганец мг/л	менее 0,05	0,1
Алюминий мг/л	менее 0,01	0,5
Кремний мг/л	менее 0,1	10,0
Молибден мг/л	менее 0,01	0,25

Область применения:

предназначены для улавливания взвешенных частиц и грязи в системах отопления с температурой воды не более 423 К(150 С) и рабочим давлением не более 1,6 МПа (16 кг/см) и устанавливаемые в элеваторных узлах и тепловых пунктах производственных, жилых, общественных и вспомогательных зданий

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с инструкцией производителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.

## 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 **Грязевки стальные для систем отопления**

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~оказываемых, рекламных, юридических~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.  
Мигунов А.В.  
Ф. И. О.

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гореева Т.И.  
УЛЕЗЬКО О.А.

Эксперт (эксперты)

Мигунова Т. В.

