



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

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

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

№ 77.01.12.П.004004.11.17

Дата 07. 11. 2017 г.

На основании заявления № 03575

от 07.09.2017

Организация-изготовитель: "IVR S.p.A."

Адрес: Via Brughiera III, 1 - Loc. Piano Rosa - I-28010 Boca (NO) Italy ( Италия )

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Терем"

Адрес: 119607, г. Москва, ул. Раменки, д. 17, корп. 1 ( Россия )

Наименование продукции: Кран шаровой полнопроходной торговой марки "STOUT", тип SVB

Продукция изготовлена в соответствии: с сертификатом системы качества ISO 9001:2008

Перечень документов, представленных на экспертизу: Сертификат системы качества ISO 9001:2008, технический паспорт, контракт, доверенность, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой изделия из латуни

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №16905 12 от 09.10.2017 г., 16905 11 от 10.10.2017 г., 16914 12 от 26.10.2017 г., 16914 11 от 31.10.2017 г.

№ 072494



Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения. Для систем хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения и отопления

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении соблюдение требований Инструкции по монтажу, технического паспорта

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. Глава II, Раздел 3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: **Кран шаровой полнопроходной торговой марки "STOUT", тип SVB** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Ильгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.





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

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.004004.11.17

Дата 07.11.2017 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Модельная среда - дистиллированная вода при T 22,  
70 грС:

Запах вытяжки, балл

Привкус водной вытяжки, балл

Цветность, градус

Перманганатная окисляемость, мг/л

Мутность, ед. по формазину

Осадок

Пенообразование

Фактическое значение

Гигиенический норматив

2

2

2,3/2,7

0,28/1,8

менее 1

отсутствие

отсутствие

не более 2

не более 2

не более 20

5,0

не более 2,6

отсутствие

отсутствие

крупнопузырчатой пены,

мелкая не выше 1 мм

6-9

70-120

5,0

1,0

0,03

0,5

0,1

0,1

2,0

0,001

0,3

10,0

pH единицы, pH

Индекс токсичности, %

Цинк, мг/л

Медь, мг/л

Свинец, мг/л

Алюминий, мг/л

Марганец, мг/л

Никель, мг/л

Олово, мг/л

Кадмий, мг/л

Железо, мг/л

Кремний, мг/л

8,1/7,6

114,9/101,5

2,6/1,7

менее 0,01

менее 0,01

0,07/менее 0,01

менее 0,01

менее 0,01/0,05

менее 0,01

менее 0,0001

менее 0,01/0,019

менее 0,01/1,66



Руководитель (заместитель)

Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Иваненко А.В.

Мухомов А.В.

Зиньков Н.В.

Васильева Г. В.

