



**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.

Ильин 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

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

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



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.