



**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.001589.02.12**

Дата **14. 02. 2012 г.**

На основании заявления (№, дата) **01841**

**13.02.2012**

Организация-изготовитель  
"GIACOMINI S.p.A."

Адрес: Via per Alzo, 39-I-28017 San Maurizio D'Opaglio (NO), ITALY ( Италия )

Импортер (поставщик), получатель  
"GIACOMINI S.p.A."

Адрес: Via per Alzo, 39-I-28017 San Maurizio D'Opaglio (NO), ITALY ( Италия )

Наименование продукции:

Трубопроводная арматура из латуни торговой марки "Giacomini", в том числе: фитинги, шаровые краны, вентили, задвижки, коллекторы, клапаны, отводы

Продукция изготовлена в соответствии с:  
Декларацией о соответствии

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
Декларация о соответствии, протокол, гарантийное письмо

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
Латунь

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 208/ПТ-11-12 от 13.02.2012 г.

**№ 027525**

## Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы)                 | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|--|----------------------|------------------------|
| Запах, баллы                                   | 0                    | Не более 2             |
| Привкус, баллы                                 | 0                    | Не более 2             |
| Пенообразование                                | менее 1 мм           | не выше 1 мм           |
| Цветность, градусы                             | 3,0                  | Не более 20            |
| Водородный показатель (рН), ед.                | 7,2                  | В пределах 6-9         |
| Мутность, ЕМФ                                  | Не обнаружено        | Не более 2,6           |
| Наличие осадка                                 | Отсутствует          | Отсутствие             |
| Величина перманганатной окисляемости, мгО2/дм3 | 1,5                  | Не более 5,0           |
| Индекс общей токсичности                       | 100                  | 70-130                 |
| Цинк, мг/л                                     | Менее 0,02           | 5,0                    |
| Железо, мг/л                                   | 0,04                 | 0,3                    |
| Алюминий, мг/л                                 | Менее 0,02           | 0,5                    |
| Марганец, Никель мг/л                          |                      | 0,1                    |
| Кадмий, мг/л                                   | Менее 0,0005         | 0,001                  |
| Свинец, мг/л                                   | Менее 0,004          | 0,03                   |
| Медь, мг/л                                     | Менее 0,02           | 1,0                    |
| Кремний, мг/л                                  | Менее 1,0            | 10                     |
| Олово, мг/л                                    | Менее 0,02           | 2,0                    |

### Область применения:

хозяйственно-питьевое водоснабжение

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
в соответствии с рекомендациями изготовителя.

### 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 Трубопроводная арматура из латуни торговой марки "Giacomini", в том числе: фитинги, шаровые краны, вентили, задвижки, коллекторы, клапаны, отводы

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

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

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.  
Ф.П.О.

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.

