



**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~~ ~~(исключительно)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

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

Главный врач

(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.  
Ф.П.О.

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.

