



**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 продукции**

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

№ 77.01.12.П.002172.06.15

Дата 18.06.2015 г.

На основании заявления № 02097

от 03.06.2015

Организация-изготовитель: **ООО "БРОЕН"**

Адрес: 140480, Московская обл., Коломенский р-н, с. Нижнее Хорошово, ул. Николая Птицына, д. 42 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "БРОЕН"**

Адрес: 140480, Московская обл., Коломенский р-н, с. Нижнее Хорошово, ул. Николая Птицына, д. 42 (Россия)

Наименование продукции: Арматура трубопроводная из латуни, торговой марки "БРОЕН": шаровые краны, балансировочные клапаны, ручные клапана, термклапана, обратные клапана, фильтры, воздухоотводчики, клапана на обратную подводку

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 3712-008-59349790-2015 "Арматура латунная PN 1,0-6,3 МПа, DN 15-100 мм"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 3712-008-59349790-2015 "Арматура латунная PN 1,0-6,3 МПа, DN 15-100 мм", протокол испытаний, акт отбора, макет этикетки, доверенность, копии регистрационных свидетельств

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой изделия из латуни

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ материалов, производств и товаров для детей при ФГБНУ НЦЗД (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB21) №1506-0457 ДА от 02.06.2015 г.

**№ 064642**

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах, балл	0	2
Цветность, градус	без изменений	Не более 20 градусов
Перманганатная окисляемость, мг/л	1,1 - 1,2	5,0
Мутность, ЕФМ	менее 0,5	Не более 2,6
Наличие осадка	Отсутствует	Отсутствие
рН, Единицы рН	6,62 - 6,65	6 - 9
Индекс токсичности, %	94,9 - 102	70 - 120
Цинк, мг/л	менее 0,001	5,0
Медь, мг/л	менее 0,001	1,0
Железо, мг/л	менее 0,04	0,3
Свинец, мг/л	менее 0,001	0,03
Алюминий, мг/л	менее 0,01	0,5
Марганец, мг/л	менее 0,001	0,1
Никель, мг/л	менее 0,001	0,1
Кремний, мг/л	менее 0,1	10,0
Кадмий, мг/л	менее 0,0001	0,001
Олово, мг/л	менее 0,005	2,0

Область применения: предназначена для установки в качестве запорно-регулирующей арматуры на трубопроводах по транспортировке воды, пара, газообразных сред

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований инструкции по монтажу и эксплуатации, ТУ 3712-008-59349790-2015

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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Арматура трубопроводная из латуни, торговой марки "БРОЕН": шаровые краны, балансировочные клапаны, ручные клапана, термклапана, обратные клапана, фильтры, воздухоотводчики, клапана на обратную подводу соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. и. О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.