

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
Наименование учреждения  
842 ЦГСЭН РВСН



Код формы по ОКУД  
Код учреждения по ОКПО  
Медицинская документация  
Форма № 303-00-3/у  
Утверждено приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

143010, г. Одинцово-10 Московской области, тел. 598-54-01, 598-74-25

(наименование территории, ведомства)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 50.РА.01.374.П.006756.12.02 ОТ 20.12.2002 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации  
Краны шаровые стальные типа Балломакс.

изготовленная в соответствии  
ТУ 3742-001-59349809-2002

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)  
ГН 2.3.3.972-00, СанПин 2.1.4.1074-01.

Организация — изготовитель  
ООО "БРОЕН Продакшн", Московская обл., Коломенский р-н, п. Радужный, 33А. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ООО "БРОЕН Продакшн", Московская обл., Коломенский р-н, п. Радужный, 33А. (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол № 1477 от 11.12.2002. АИЛЦ 842 ЦГСЭН РВСН (Акк. РОСС. RU. 0001. 511850).

№ 0583075



## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

Модельная среда (дистиллированная вода), мг/л:  
железо  
марганец  
никель  
хром  
медь  
запах, привкус, балл  
цвет и прозрачность

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

не более:  
0,3  
0,1  
0,1  
0,1  
1,0  
1  
не допускается

### Область применения:

Для систем отопления и водоснабжения (в т.ч. питьевого), вентиляции и кондиционирования, а также в магистралях тепловых сетей.

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями изготовителя.

### Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна и фирма-изготовитель, информация о сертификации - на русском языке.

Заключение действительно до 20.12.2007 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 0583075