



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора МО РФ

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.371.П.001491.06.07 от 04.06.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Краны шаровые муфтовые латунные т/ф 11 Б27п(п1) DN15-50 на номинальном давлении PN 1,6 Мпа

изготовленная в соответствии
ТУ 3712-002-04606952-03

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"; МУ 2.1.4.783-99 "Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения", ТУ 3712-002-04606952-03

Организация-изготовитель

ОАО "Бологовский арматурный завод" (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Бологовский арматурный завод", 171081, г. Бологое, Тверская обл., ул. Горская, д. 88 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 3909/сф от 16 мая 2007 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ", регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ22.

№1419657

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Миграция вредных веществ в модельную среду (дист. вода), мг/дм³:

Железо	0,3
марганец	0,1
хром (суммарно)	0,1
никель	0,1
медь	1,0
цинк	1,0
свинец	0,003

Область применения:

Для применения в составе технологических трубопроводов для воды и пара, в том числе для нужд Министерства обороны РФ.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 3712-002-04606952-03