



## 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)

\chi 77.01.03.П.003730.03.13

Дата 29. 03. 2013 г.

На основании заявления №

00886

от 22.02.2013

Организация-изготовитель: ООО "АЛСО"

Адрес: 454084, Россия, г. Челябинск, ул. Работниц, дом 72

Импортёр (поставщик), получатель: ООО "АЛСО"

Адрес: 454084, Россия, г. Челябинск, ул. Работниц, дом 72

Наименование продукции: Краны шаровые с маркировкой ALSO, диаметры Dn 15-500 мм

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 3742-001-91358894-2010"Краны шаровые с маркировкой ALSO"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 3742-001-91358894-2010" Краны шаровые с маркировкой ALSO", протокол испытаний, этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой конструкцию, состоящую из корпуса, патрубка, горловины, штока, шайбы, шара, седла, колец, пружины, фланца, рукояти, гайки. Материал контактирующий с питьевой водой- коррозионно-стойкая сталь

Рассмотрены протоколы (ждата протокола, наименование организации (непытательной даборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации Жа ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 166/166-ПТ от 22.03.2013 г.

Nº 043120

Гигиеническая характеристика продукции: Вещества, показатели (факторы) Фактическое значение Гигиенический норматив Запах водной втяжки, в баллах 0 не более 2 Цветность, в градусах 1.5 не более 20 Мутность, ЕМФ 8,0 не более 2,6 Пенообразование стабильная отсутствие стабильной крупнопузырчатая пена крупнопузырчатой пены, отсутствует, высота высота мелкопузырчатой мелкопузырчатой пены у пены у стенок цилиндра - н

стенок цилиндра - менее 1 выше 1 мм MM Водородный показатель (рН), ед.рН 6,9 6.9 Величина перманганатной окисляемости, мг/л 1.7 не более 5.0 Медь, мг/л менее 0,001 1,0 Цинк, мг/л менее 0.001 5,0 Железо, мг/л менее 0,001 0.3 Свинец, мг/л менес 0,001 0.03 Алюминий, мг/д менее 0,001 0,5 Хром (Cr3+), мг/л менее 0.001 0.5 Хром (Сгб+), мг/л менее 0,001 0,05 Марганец, мг/л менее 0.001 0.1 Никель, мг/л менее 0.001 0,1 Кремний, мг/л менее 0.001 10,0 Кадмий (суммарно), мг/л менее 0,001 0.001

Область применения: для перекрытия рабочего потока на трубопроводах хозяйственно-питьевого водоснабжения и других рабочих сред

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту , ТУ 3742-001-91358894-2010. При примении инструкции по установке изделий

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требовачиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

## 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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Краны шаровые с маркировкой ALSO**, диаметры **Dn** 15-500 мм **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач

(заместитель главного врача) Заведующий отделом

M. II

гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Ивашенко А.В.

Ф. H. O.

Ракитин С.А.

Васильева Г. В.