



**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)**

№ 77.01.03.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

Импортер (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, рукоятки, гайки. Материал контактирующий с питьевой водой- коррозионно-стойкая сталь

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

№ 043120

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах водной вытяжки, в баллах	0	не более 2
Цветность, в градусах	1.5	не более 20
Мутность, ЕМФ	0,8	не более 2,6
Пенообразование	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм
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	менее 0,001	0,03
Алюминий, мг/л	менее 0,001	0,5
Хром (Cr3+), мг/л	менее 0,001	0,5
Хром (Cr6+), 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 организациям технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 3742-001-91358894-2010. При применении инструкции по установке изделий

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями 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, утвержденных 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
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

М.П.  

Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Васильева Г. В.