



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)

№ 77.01.09.П.000853.02.14

Дата 28.02.2014 г.

На основании заявления № 00860

от 19.02.2014

Организация-изготовитель: ООО "Данфосс"

Адрес: 143581, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Данфосс"

Адрес: 143581, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217 (Россия)

Наименование продукции: Краны шаровые торговой марки "Danfoss" типа JiP

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 3742-011-13373375-2013 "Краны шаровые типа JiP"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 3742-011-13373375-2013 "Краны шаровые типа JiP", регистрационные документы, протокол испытаний, доверенность, этикетка

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой стальной полнопроходной шаровой кран с ручным приводом.

Рассмотрены протоколы (№\_дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации); протокол ФГБУ "НЦЗД" РАМН ИЛЦ (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) №1402-0135 ДА от 25.02.2014 г.

№054211

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, балл	0	2
Цветность, градус	без изменений	Не более 20
Перманганатная окисляемость, мг/л	1,4-1,5	5,0
Мутность, ЕФМ	менее 0,5	не более 2,6 мутности по формазину
Наличие осадка	отсутствие	отсутствие
pH, единицы pH	7,5-7,8	6-9
Индекс токсичности, %	90,3-93,6	70-120
Цинк, мг/л	менее 0,1	5,0
Медь, мг/л	менее 0,001	1,0
Железо, мг/л	0,07-1,0	0,3
Свинец, мг/л	менее 0,001	0,03
Алюминий, мг/л	менее 0,01	0,5
Марганец, мг/л	менее 0,05	0,1
Никель, мг/л	менее 0,05	0,1
Кремний, мг/л	менее 0,1	10,0
Кадмий, мг/л	менее 0,0001	0,001
Хром (III, VI), мг/л	менее 0,001	0,1

Область применения: **в системе хозяйственно - питьевого водоснабжения.**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **Соблюдение требований инструкции по паспорту и эксплуатации оборудования**

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: **Краны шаровые торговой марки "Danfoss" типа JIP** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)

М. П.

Иваненко А.В.

ВАСИЛЬЕВА Г. В.  
Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.