



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)**

№ 77.01.16.П.008528.08.13

Дата 16.08.2013 г.

На основании заявления № 06764

от 08.08.2013

Организация-изготовитель: "Socla S.A.S."

Адрес: 365 rue du Lieutenant Putier, F-71530 Virey-Le-Grand, France ( Франция ). Производственные филиалы

1. "Socla S.A.S." адрес: Zone d'activit de Savoie Hexapole, Rue Louis Armand, 73420 Mery, France, Франция; 2.

"Socla S.A.S." адрес: 365 rue du Lieutenant Putier, F-71530 Virey-Le-Grand, France, Франция

Импортер (поставщик), получатель: "Socla S.A.S."

Адрес: 365 rue du Lieutenant Putier, F-71530 Virey-Le-Grand, France ( Франция )

Наименование продукции: Арматура промышленная трубопроводная из стали, т.м. "Danfoss", клапаны обратные, тип NVD 812

Продукция изготовлена в соответствии: Декларация о соответствии, сертификат качества.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Декларация о соответствии, сертификат качества, доверенности, протокол испытаний, копии регистрационных документов, диплом переводчика.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Сталь.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "НЦЗД" РАМН ИЛЦ (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) №1306-0698 ДА от 14.05.2013 г.

№ 049440

Гигиеническая характеристика продукции:

**Вещества, показатели (факторы)**

Запах балл

Цветность градус

Перманганатная окисляемость мг/л

Мутность единицы

Наличие осадка

pH единицы pH

Цинк мг/л

Медь мг/л

Железо мг/л

Свинец мг/л

Алюминий мг/л

Марганец мг/л

Никель мг/л

Кремний мг/л

Кадмий мг/л

Хром мг/л

**Фактическое значение**

0

без изменений

0,5

менее 0,5

отсутствует

7,0

менее 0,1

менее 0,01

0,09

менее 0,001

менее 0,01

менее 0,05

менее 0,05

менее 0,1

менее 0,0005

менее 0,005

**Гигиенический норматив**

2

не более 20 градусов

5,0

не более 2,6 мутности по

формазину

отсутствие

6-9

5,0

1,0

0,3

0,03

0,5

0,1

0,1

10,0

0,001

0,1

Область применения: **Хозяйственно-питьевое водоснабжение**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с инструкцией производителя.**

Информация, наносимая на этикетку: **Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.**

## 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: **Арматура промышленная трубопроводная из стали, т.м. "Danfoss", клапаны обратные, тип NVD 812** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач

(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-  
эпидемиологических услуг

Эксперт (эксперты)



*С.Г. Сафонкина*



Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Гордеева Т.И.

Радченко И.В.

Митянина Т. В.