



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.008529.08.13

Дата 16. 08. 2013 г.

На основании заявления № 06765

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 чугуна, т.м. "Danfoss": клапаны обратные, типы: NVD 402, NVD 462, NVD 802; затворы обратные, типы: NVD 805, NVD 895, затворы дисковые поворотные, тип VFY-WB

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: Чугун.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "НЦЗД" РАМН ИЛЦ (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) №1306-01299 ДА от 08.07.2013 г.

№ 049441

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы)   | Фактическое значение | Гигиенический норматив             |
|----------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Запах балл                       | 0                    | 2                                  |
| Цветность градус                 | без изменений        | не более 20 градусов               |
| Перманганатная окисляемость мг/л | 0,5                  | 5,0                                |
| Мутность единицы                 | менее 0,5            | не более 2,6 мутности по формазину |
| Наличие осадка                   | отсутствует          | отсутствие                         |
| pH единицы pH                    | 7,0                  | 6-9                                |
| Цинк мг/л                        | менее 0,1            | 5,0                                |
| Медь мг/л                        | менее 0,01           | 1,0                                |
| Железо мг/л                      | 0,09                 | 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 0,0005         | 0,001                              |
| Хром мг/л                        | менее 0,005          | 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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Арматура промышленная трубопроводная из чугуна, т.м. "Danfoss": клапаны обратные, типы: NVD 402, NVD 462, NVD 802; затворы обратные, типы: NVD 805, NVD 895, затворы дисковые поворотные, тип VFY-WB** 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*  
Подпись

Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. и. О.

Гордеева Т.И.

Радченко И.В.

Митянина Т. В.