



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.