



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.000468.02.14

Дата 07.02.2014 г.

На основании заявления № 00476

от 30.01.2014

Организация-изготовитель: "Danfoss A/S"
Адрес: DK-6430, Nordborg, Denmark (Дания)
Филиалы по приложению.

Импортер (поставщик), получатель: "Danfoss A/S"
Адрес: DK-6430, Nordborg, Denmark (Дания)

Наименование продукции: Арматура трубопроводная, торговой марки "Danfoss": клапаны электромагнитные, тип EV; клапаны пневматические, тип AV

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: Представляет собой конструкцию, состоящую из: корпуса-нержавеющая сталь; седла, муфты, шпинделя-нержавеющая сталь; прокладки и тарелка-тефлон, графит.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "НЦЗД" РАМН ИЛЦ (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) №1401-02846/2 ДА от 14.01.2014 г.

№053789

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: **Хозяйственно-питьевое водоснабжение**

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

Информация, наносимая на этикетку: **с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке, основные свойства, правила использования, 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 трубопроводная, торговой марки "Danfoss": клапаны электромагнитные, тип EV; клапаны пневматические, тип AV** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.09.П.000114.01.14 от 17.01.2014 г.



Главный врач

(Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ)

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.
подпись

Руднева Е.А.

Иваненко А.В.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.



**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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.09.П.000468.02.14

Дата 07.02.2014 г.

Изготовитель: "Danfoss A/S"

Адрес: DK-6430, Nordborg, Denmark (Дания)

Филиалы: 1. "Danfoss S.r.l." адрес: Corso Tazzoli 221, 10137 Torino, Italy (Италия); 2. "Danfoss (Tainjin) Ltd." адрес: No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, China (Китай); 3. "Danfoss A/S" адрес: Albuen 29, 6000 Kolding, Denmark (Дания)

Гигиеническая характеристика продукции:

Модельная среда - дистиллированная вода при Т 20 грС:

Запах, балл	0	2
Цветность, градус	без изменений	не более 20 градусов
Перманганатная окисляемость, мг/л		0,5 5,0
Мутность, ЕФМ	менее 0,5	не более 2,6 мутности по
формазину		
Наличие осадка	отсутствует	отсутствие
pH единицы pH	7,2	6-9
Индекс токсичности, %	96,3	70-120
Цинк, мг/л	менее 0,1	5,0
Медь, мг/л	0,01	1,0
Железо, мг/л	0,07	0,3
Свинец, мг/л	менее 0,001	0,03
Алюминий, мг/л	0,01	0,5
Марганец, мг/л	менее 0,05	0,1
Никель, мг/л	менее 0,05	0,1
Кремний, мг/л	0,1	10,0
Кадмий, мг/л	менее 0,0005	0,001
Олово, мг/л	менее 0,1	2,0
Хром, мг/л	менее 0,005	0,1

Модельная среда - дистиллированная вода при Т 70 грС:

Запах, балл	0	2
Цветность, градус	без изменений	не более 20 градусов
Перманганатная окисляемость, мг/л		0,8 5,0

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Сур
подпись

Васильева Г. В.

Иваненко А.В.

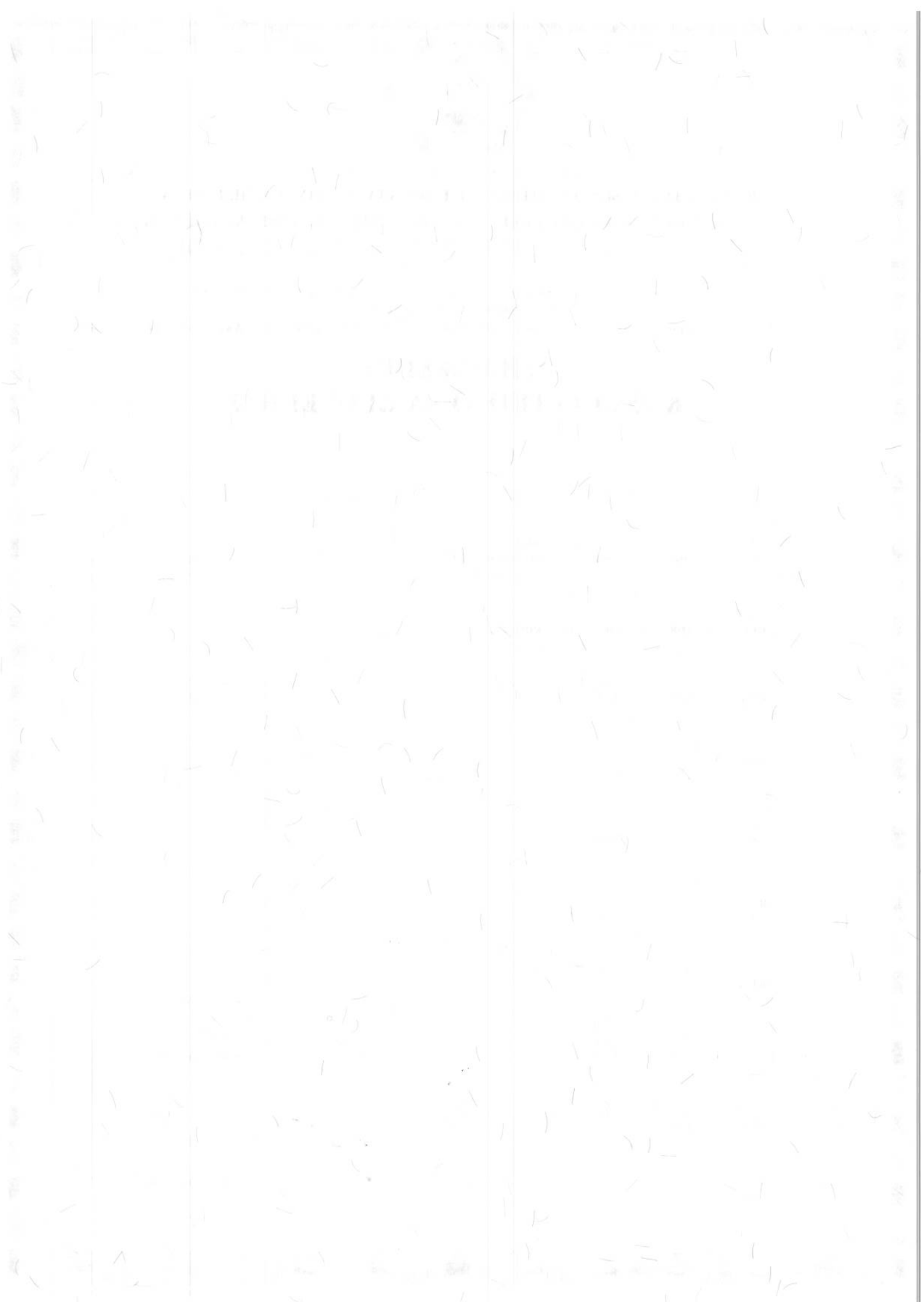
Сафонкина С.Г.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.







**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.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

	№ <u>77.01.09.П.000468.02.14</u>	Дата <u>07. 02. 2014 г.</u>	
Мутность, ЕФМ	менее 0,5	не более 2,6	мутности по
формазину			
Наличие осадка	отсутствует	отсутствие	
рН единицы рН	7,7	6-9	
Индекс токсичности, %	98,6	70-120	
Цинк, мг/л	менее 0,1	5,0	
Медь, мг/л	0,01	1,0	
Железо, мг/л	0,07-0,1	0,3	
Свинец, мг/л	менее 0,001	0,03	
Алюминий, мг/л	0,01	0,5	
Марганец, мг/л	менее 0,05	0,1	
Никель, мг/л	менее 0,05	0,1	
Кремний, мг/л	0,1	10,0	
Кадмий, мг/л	менее 0,0005	0,001	
Олово, мг/л	менее 0,1	2,0	
Хром, мг/л	менее 0,005	0,1	



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Сур
подпись

В

Сур

Иваненко А.В.

Сабиткина С.Г.
Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.

