



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.000469.02.14

Дата 07. 02. 2014 г.

На основании заявления № 00477

от 30.01.2014

Организация-изготовитель: "Danfoss A/S"

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

Филиалы: 1. "Danfoss (Tainjin) Ltd.", адрес: No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, China (Китай); 2. "Danfoss A/S" адрес: Albuen 29, 6000 Kolding, Denmark (Дания)

Импортер (поставщик), получатель: "Danfoss A/S"

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

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

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-латунь; якорь, трубка якоря, стопорная трубка-нержавеющая сталь; уплотнения, прокладки и тарелка-тефлон.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "НЦЗД" РАМН ИЛЦ (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) №1401-02846/1 ДА от 14.01.2014 г.

№ 053790

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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Арматура трубопроводная, торговой марки "Danfoss", клапаны электромагнитные, тип EV**

**соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.09.П.000116.01.14 от 17.01.2014 г.

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

Эксперт (эксперты)



*Сур*  
подпись



Иваненко А.В.

*Сабитова С.П.*

ф.и.о.  
Руднева Е. А.

Васильева Г. В.

*Васильева*



**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.000469.02.14

Дата 07.02.2014 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

**Вещества, показатели (факторы)**

Модельная среда - дистиллированная вода при Т 20 грС:

Запах балл

Цветность градус

Перманганатная окисляемость мг/л

Мутность ЕФМ

Наличие осадка

рН единицы рН

Индекс токсичности %

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

Олово мг/л

Модельная среда - дистиллированная вода при Т 70

грС:

Запах балл

Цветность градус

Перманганатная окисляемость мг/л

Мутность ЕФМ

**Фактическое значение**

**Гигиенический норматив**

0  
без изменений  
0,6  
менее 0,5

отсутствует  
7,3  
95,6  
менее 0,1  
0,01  
0,09  
менее 0,001  
0,01  
менее 0,05  
менее 0,05  
0,1  
менее 0,0005  
менее 0,1

2  
не более 20 градусов  
5,0  
не более 2,6 мутности по  
формазину  
отсутствие  
6-9  
70-120  
5,0  
1,0  
0,3  
0,03  
0,5  
0,1  
0,1  
10,0  
0,001  
2.0

0  
без изменений  
0,6  
менее 0,5

2  
не более 20 градусов  
5,0  
не более 2,6 мутности по  
формазину

**Иваненко А.В.**

**Главный врач**

**(заместитель главного врача)**

Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)

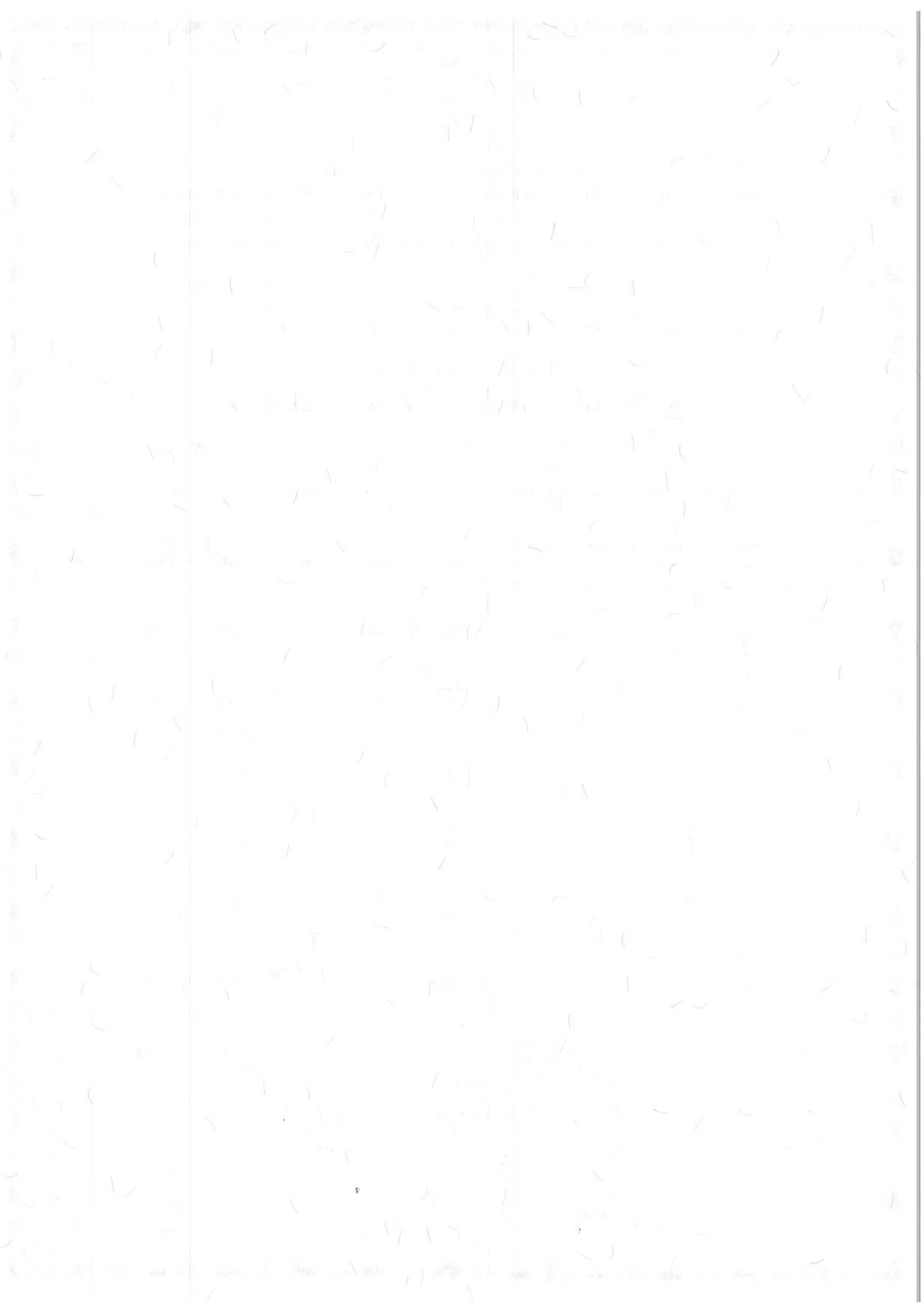


**Сафонкина С.А.**  
Ф.И.О.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.09.П.000469.02.14

Дата 07.02.2014 г.

Вещества, показатели (факторы)

Наличие осадка  
рН единицы рН  
Индекс токсичности %  
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  
Олово мг/л

Фактическое значение

отсутствует  
7,3  
95,6  
менее 0,1  
0,01  
0,09-0,1  
менее 0,001  
0,01  
менее 0,05  
менее 0,05  
0,1  
менее 0,0005  
менее 0,1

Гигиенический норматив

отсутствие  
6-9  
70-120  
5,0  
1,0  
0,3  
0,03  
0,5  
0,1  
0,1  
10,0  
0,001  
2,0



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



подпись

Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.  
Ф.И.О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.

