



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.000467.02.14

Дата 07. 02. 2014 г.

На основании заявления № 00478

от 30.01.2014

Организация-изготовитель: "Danfoss A/S"

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

Филиал: "Danfoss S.r.l." адрес: Corso Tazzoli 221, 10137 Torino, Italy (Италия)

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

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

Наименование продукции: Арматура трубопроводная, торговой марки "Danfoss", 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-бронза; 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 ДА от 14.01.2014 г.

№ 053788

Гигиеническая характеристика продукции:
см. приложение



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И КВАРАНТИНЫ В ГОРОДЕ МОСКВЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СТОЯНОСТИ
РОССИЙСКОЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СТОЯНОСТИ

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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 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.000115.01.14 от 17.01.2014 г.



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



[Handwritten signature]
подпись

Сидюк И. Г.

Иваненко А. В.

Ф. И. О.
Руднева Е. А.

Эксперт (эксперты)

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.000467.02.14

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

2

без изменений

не более 20 градусов

0,6

5,0

менее 0,5

не более 2,6 мутности по формазину

отсутствует

отсутствие

7,3

6-9

95,6

70-120

менее 0,1

5,0

0,01

1,0

0,09-0,1

0,3

менее 0,001

0,03

0,01

0,5

менее 0,05

0,1

менее 0,05

0,1

0,1

10,0

менее 0,0005

0,001

менее 0,1

2,0

0

2

без изменений

не более 20 градусов

0,7

5,0

менее 0,5

не более 2,6 мутности по формазину

Иваненко А.В.

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Савошкина С.Т.
подпись

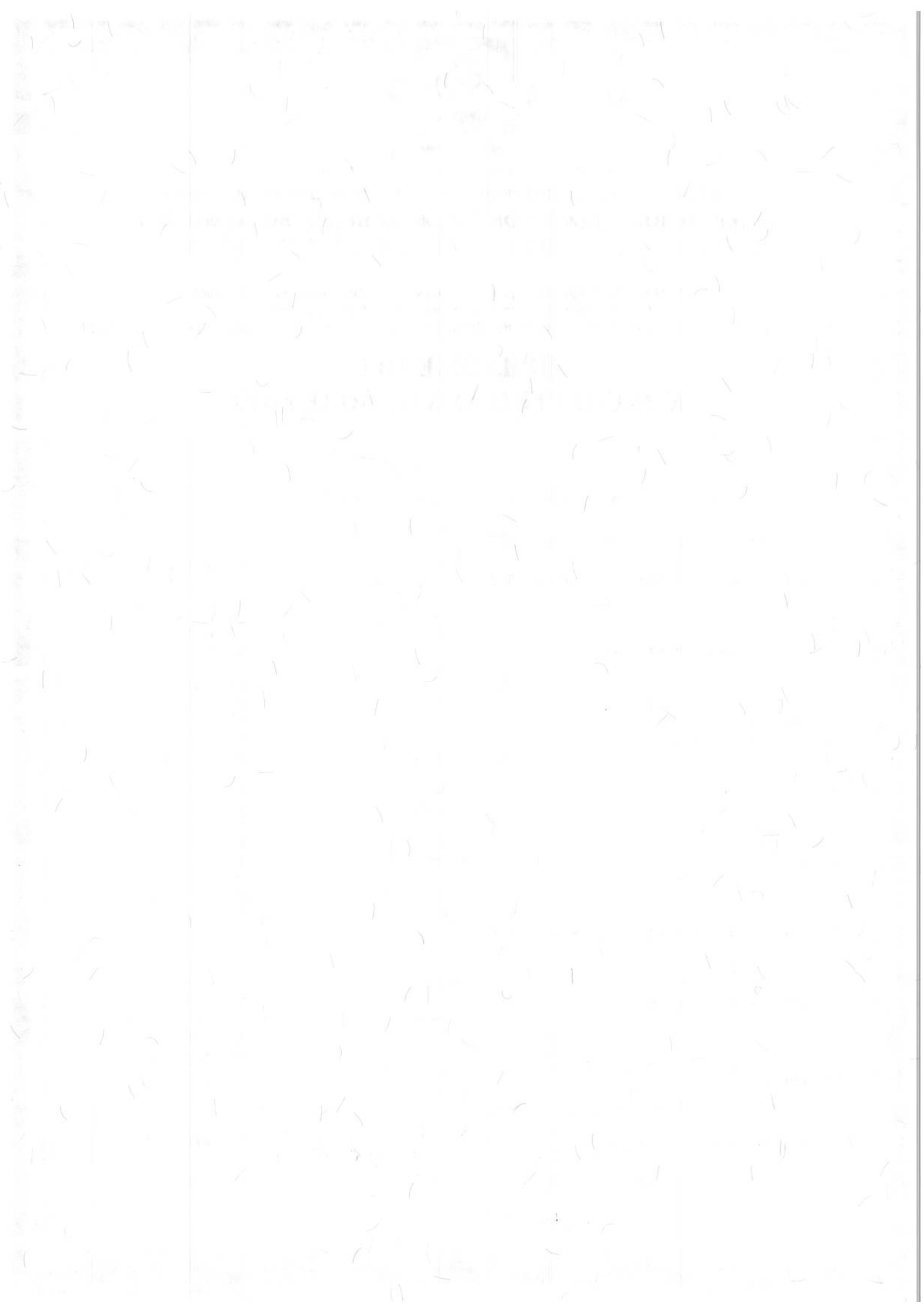
Васильева Г.В.

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.000467.02.14

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
7,5
97,6
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)



Сабонкина С.Г.
подпись

Сабонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.

