



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 ~~(несоответствии)~~ продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.16.П.019113.12.11 Дата 23. 12. 2011 г.
На основании заявления (№, дата) 21424 21.12.2011

Организация-изготовитель
"Danfoss A/S"

Адрес: DK-6430, Nordborg, Denmark (Дания) Заводы фирмы-изготовителя по приложению.

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

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

Наименование продукции:

Арматура промышленная трубопроводная из чугуна, т.м. "Danfoss" (см.приложение)

Продукция изготовлена в соответствии с:
Декларация о соответствии, Сертификат качества.

Перечень документов, представленных на экспертизу:
протокол испытаний, декларация о соответствии, сертификат соответствия, уставные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции
из чугуна

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации испытательной лаборатории, центра), проведенной испытанием, аттестат аккредитации);
протокол ИЛЦ материалов, производств и товаров для детей при ИЦЗД РАМН(аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) №
1112-001839 ДА от 21.12.2011 г.

№ 024913

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

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, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Арматура промышленная трубопроводная из чугуна, т.м. "Danfoss" (см.приложение)

соответствует ~~требованиям~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~государственной регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. 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**

77.01.16.П.019113.12.11

Дата

23. 12. 2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Запах балл

0

2

Цветность градус

без изменений

не более 20 градусов

Мутность единицы

менее 0,5

не более 2,6 мутности по

Наличие осадка

отсутствует

формазину

рН единицы рН

6,6

отсутствие

Перманганатная окисляемость мг/л

0,7

6-9

Железо мг/л

0,06

5,0

Хром мг/л

0,01

0,3

Никель мг/л

менее 0,05

0,05

Медь мг/л

0,02

0,1

Кадмий мг/л

менее 0,0001

1,0

Свинец мг/л

менее 0,001

0,001

Цинк мг/л

менее 0,1

0,03

Марганец мг/л

менее 0,05

5,0

Алюминий мг/л

0,01

0,1



Главный врач
(заместитель главного врача)

[Handwritten signature]

Иваненко А.В.

Михайлов А.В.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

Митянина Т. 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

№ 77.01.16.П.019113.12.11

Дата 23. 12. 2011 г.

Изготовитель: "Danfoss A/S"

Адрес: DK-6430, Nordborg, Denmark (Дания) Заводы фирмы-изготовителя: 1. "Danfoss Trata d.o.o." адрес: Jozeta Jame 16, 1210 Ljubljana-Sentvid, Slovenia; 2. "Danfoss Regler GmbH" адрес: D-76297, Stutensee, Germany; 3. "Zhejiang IDC Fluid Control Co., Ltd." адрес: Mechanical & Electrical Industrial Zone, Yuhuan, Zhejiang, China; 4. "Danfoss (Tianjin) Ltd." адрес: № 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, Tianjin, 301700, China; 5. "Zhejiang Ind. Zone" адрес: Chennan Town, 317505, Wenling City, Zhejiang Province, China; 6. "Danfoss (Anshan) Controls Co. Ltd " адрес: No. 289, Dalu Street, Tiexi District, 114012, Anshan, Liaoning, China

Арматура промышленная трубопроводная из чугуна, т.м.: "Danfoss":

клапаны регулирующие, типов: VB 2, VF 2, VF 3, VFS 2, VFM, VRG 2, VRG 3, VG, VGU, VGUF, VGF, AVQM, AVQMT; клапаны регулирующие, в том числе для составных регуляторов температуры, расхода и давления, типы: VFQ, VFG, VFU, VFGS, PCV, AFQM, AVPBT-F, HFE, HRE; клапаны-регуляторы давления, типы: AVA, AVD, AVPA;

Клапаны-регуляторы давления и расхода моноблочные, типы: AVPQ, AVPQ-F;

Клапаны-регуляторы расхода моноблочные, тип: AVQ; Клапаны-регуляторы температуры, типы: AVT, STL, STFL; клапаны балансировочные автоматические, типы: ASV-I, ASV-P, ASV-PV, AB-QM; клапаны запорные, тип: ASV-M; клапаны балансировочные регулирующие, типы: MSV-F2.



Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.

Иваненко А.В.

Иваненко А.В.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.