



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.019115.12.11** Дата **23.12.2011 г.**

На основании заявления (№, дата) **21418** **21.12.2011**

Организация-изготовитель
"Danfoss A/S"

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

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

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

Наименование продукции:

Арматура промышленная трубопроводная из латуни, 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 латуни

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЛЦ материалов, производств и товаров для детей при НЦЗД РАМН(аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) № 1112-001837 ДА от 21.12.2011 г.

№ 024915

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:
для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения

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 латуни, т.м.: Danfoss" (см.приложение)**

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~подтверждения соответствия 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. Иваненко 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.019115.12.11

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 формазину
Наличие осадка	отсутствует	отсутствие
pH единицы pH	6,7	6-9
Перманганатная окисляемость мг/л	0,6	5,0
Медь мг/л	0,3	1,0
Цинк мг/л	0,2	5,0
Железо мг/л	0,04	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 0,0001	0,001



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.



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.019115.12.11

Дата

23. 12. 2011 г.

Изготовитель: "Danfoss A/S"

Адрес: DK-6430, Nordborg, Denmark (Дания) Завод фирмы-изготовителя: 1. "Danfoss Trata d.o.o." адрес: Jozeta Jame 16, 1210 Ljubljana-Sentvid, Slovenia; 2. "EFFEBI S.p.A." адрес: Via Giuseppe Verdi, 68, 25073 Bovezzo (BS), Italy; 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; 7. "Danfoss Regler GmbH" адрес: D-76297, Stutensee, Germany; 8. "Danfoss EOOD" адрес: Rezbarska street, 5,1510 Sofia, Bulgaria; 9. "Danfoss A/S" адрес: Jens Juuls Vej 9, 8260 Viby J, Denmark; 10. "Danfoss A/S" адрес: Silkeborg, Hagarvaenget 11, Silkeborg, Denmark; 11. "Giacomini S.p.A" адрес: 39-28017 San Maurizio D'Opaglio, Italy

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

клапаны балансирующие регулирующие, типы: MSV-BD, MSV-O, MSV-F2, USV-I;

клапаны запорные, типа: MSV-S, ASV-M; клапаны регулирующие, типов: KOVM, RAV, VMA, VMT, VS2, VZ 2, VZ 3, VZ 4, VZL, AVT; клапаны-регуляторы температуры, типов: AVTB, AVTQ, FJV; клапаны-регуляторы давления, типов: AVDO; клапаны регулирующие, в том числе для составных регуляторов температуры, расхода и давления, тип HRB; сливные устройства, типы: 065Bxxxx, 003Lxxxx; клапаны запорные, типы 003Hxxxx; автоматические воздухоотводчики, тип: 065Bxxxx; краны шаровые, типы: 065Bxxxx, 087Hxxxx, AMZ 112, AMZ 113; клапаны обратные, тип: 065Bxxxx; клапаны балансирующие ручные, типа: ASV-BD; клапаны балансирующие автоматические, типы: ASV-I, ASV-P, ASV-PV, AB-QM; клапаны-регуляторы температуры моноблочные, тип: TVM-H; клапаны терморегулирующие, типов: FJVR, RA-N, RA-FN, RA-FR, RA-G, RA-U, RA-UR, RA-UN, FHV, VHS, RA, RA-C, RA-URX, FHV-A, FHV-R, RTD-N BIV, RTD-G BIV, RA-K, RA-KE; клапаны запорные, типов: RLV, RLV-X, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS, RLV-S



Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.