



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.019114.12.11 Дата 23. 12. 2011 г.  
На основании заявления (№, дата) 21428 21.12.2011

Организация-изготовитель  
"IMP Armature d.o.o."  
Адрес: Ljubljanska cesta 43, 1295, Ivancna Gorica, Slovenia (Словения)

Импортер (поставщик), получатель  
"IMP Armature d.o.o."  
Адрес: Ljubljanska cesta 43, 1295, Ivancna Gorica, Slovenia (Словения)

Наименование продукции:  
Арматура промышленная трубопроводная из чугуна, т.м.: "Danfoss": фильтры сетчатые, тип: FVF

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), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЛЦ материалов, производств и товаров для детей при ИЦЗД РАМН (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) №  
1112-001841 ДА от 21.12.2011 г.

№ 024914

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-изготовитель, назначение, состав, 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": фильтры сетчатые, тип: FVF

соответствует ~~(не соответствует)~~ 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.  
Ивангайлов 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.019114.12.11

Дата 23. 12. 2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах балл  
Цветность градус  
Мутность единицы

Фактическое значение

0  
без изменений  
менее 0,5

Гигиенический норматив

2  
не более 20 градусов  
не более 2,6 мутности по  
формазину  
отсутствие

Наличие осадка  
рН единицы рН  
Перманганатная окисляемость мг/л  
Железо мг/л  
Хром мг/л  
Никель мг/л  
Медь мг/л  
Кадмий мг/л  
Свинец мг/л  
Цинк мг/л  
Марганец мг/л  
Алюминий мг/л

отсутствует  
6,8  
0,5  
0,05  
0,01  
менее 0,05  
0,01  
менее 0,0001  
менее 0,001  
менее 0,1  
менее 0,05  
0,02

6-9  
5,0  
0,3  
0,05  
0,1  
1,0  
0,001  
0,03  
5,0  
0,1  
0,5



Главный врач  
(заместитель главного врача)

М. П.

Иваненко А.В.  
Михайлов А.В.

Заведующий отделом  
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.

