



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)	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	6,8	6-9
Перманганатная окисляемость мг/л	0,5	5,0
Железо мг/л	0,05	0,3
Хром мг/л	0,01	0,05
Никель мг/л	менее 0,05	0,1
Медь мг/л	0,01	1,0
Кадмий мг/л	менее 0,0001	0,001
Свинец мг/л	менее 0,001	0,03
Цинк мг/л	менее 0,1	5,0
Марганец мг/л	менее 0,05	0,1
Алюминий мг/л	0,02	0,5



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.

