



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69
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.006399.04.11 Дата 28.04.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 07388 27.04.2011

Организация-изготовитель
"FABRYCA DENDOR VALVE INDUSTRIAL", Адрес: 62008 Ovincko, k. Poznan, Poland, Польша

Импортер (поставщик), получатель
"FABRYCA DENDOR VALVE INDUSTRIAL"
Адрес: 62008 Ovincko, k. Poznan, Poland, Польша

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):
Арматура промышленная трубопроводная из ковкого чугуна согласно приложению

Продукция изготовлена в соответствии с:
Декларацией о соответствии

Перечень документов, представленных на экспертизу:
Декларация о соответствии, протокол, гарантийное письмо

Характеристика, ингредиентный состав продукции
Чугун

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей экспертизу, статус (испытательный) протокол ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 1069/ПТ-11-11 от 18.04.2011 г.

№ 011677

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:
для хозяйственно-питьевого водоснабжения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с рекомендациями изготовителя

Информация, наносимая на этикетку:
в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

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 ковкого чугуна согласно приложению

соответствует (не соответствует) 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)



С.А.Ф.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Сафонкина С.Г.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

Гордеева Т.И.
Чибирева А.В.

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Чибирева А. В.

Эксперт (эксперты)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69
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.006399.04.11

Дата 28. 04. 2011 г.

Арматура промышленная трубопроводная из ковкого чугуна: - затворы дисковые поворотные (модели:DN25-DN2000 типов 017W, 021F, 023F, 027W, 027F) - задвижки шиберные ножевые(модели:DN20-DN2000 типов K51GV, K51GVA, K51GVF, K51GW) - задвижки чугунные (модели:DN40-DN1000 типов 47GV, 47GVF, 47GVA) - краны шаровые (модели:DN15-DN600 типов W3515, F3515, W3530, F3530, W4515, F4515) - клапаны обратные (модели:DN40-DN800 типов 010С, 008С, 030С, 012F, 019F, 018СН, 015W) - клапаны электромагнитные соленоидные (модели:DN10-DN150 типов п/с, п/с, DA, IA) - предохранительные клапаны (модели:DN25-DN300, типов SVF3145, SVF4145, SV3145, SV4145)

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Вода дистиллированная:

Запах при 200 и 60 0С, баллы

Привкус при 200 и 60 0С, баллы

Цветность, градусы

Мутность, ЕМФ

Наличие осадка

Пенообразование

Фактическое значение

Гигиенический норматив

0

Не более 2

0

Не более 2

4,0

Не более 20

Не обнаружено

Не более 2,6

Отсутствует

Отсутствие

Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра- менее 1 мм

Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм

Водородный показатель (рН), ед.

7,2

В пределах 6-9

Величина перманганатной окисляемости, мгО2/дм3

1,3

Не более 5,0

Железо, мг/л

Менее 0,02

0,3

Хром, мг/л

Менее 0,02

0,1

Никель, мг/л

Менее 0,02

0,1

Медь, мг/л

Менее 0,02

1,0

Кадмий, мг/л

Менее 0,0003

0,05

Свинец, мг/л

Менее 0,02

0,5

Цинк, мг/л

Менее 0,004

0,5

Марганец, мг/л

Менее 0,02

0,5

Главный врач

(заместитель главного врача)



Для
экспертных
заключений

Иваненко А.В.
подпись

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Сафонкина С.Г.

Заведующий отделом
санитарно-эпидемиологического
экспертиз

Гордеева Т.И.
подпись

Гордеева Т.И.

Фамилия, И.О.

Чибирева А. В.



Эксперт (эксперты)