



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 продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

77.01.03.П.005385.05.13

Дата 24.05.2013 г.

На основании заявления № 03147

от 26.04.2013

Организация-изготовитель: "Fabryca Dendor Valve Industrial"  
Адрес: 62008, Owinska, k. Poznan, Poland ( Польша )

Импортер (поставщик), получатель: "Fabryca Dendor Valve Industrial"  
Адрес: 62008, Owinska, k. Poznan, Poland ( Польша )

Наименование продукции: Арматура трубопроводная чугунная: по приложению

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией о соответствии

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, декларация о соответствии, протокол испытаний, гарантийное письмо, этикетка, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Материал, контактирующий с водой- чугун

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации №  
ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №241/241-ПТ от 08.05.2013 г.

№ 045030

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	0	не более 2
Привкус, баллы	0	-
Мутность, ЕМФ	0,9	не более 2,6
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
Цветность, градусы	2,5	не более 20
Водородный показатель (рН), ед.рН	7,9	6-9
Величина перманганатной окисляемости, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,7	не более 5,0
Цинк, мг/л	менее 0,01	5,0
Железо, мг/л	менее 0,01	0,3
Алюминий, мг/л	менее 0,01	0,5
Марганец, мг/л	менее 0,01	0,1
Никель, мг/л	менее 0,01	0,1
Кадмий, мг/л	менее 0,01	0,001
Хром (Cr <sup>6+</sup> ), мг/л	менее 0,01	0,05
Хром (Cr <sup>3+</sup> ), мг/л	менее 0,01	0,5
Свинец, мг/л	менее 0,01	0,03
Медь, мг/л	менее 0,01	1,0

Область применения: **арматура трубопроводная**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке.**

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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Арматура трубопроводная чугунная: по приложению соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач  
(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
гигиены труда М. П.

Эксперт (эксперты)



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Иваненко А.В.

Ф.И.О. *Сабобкина С.Т.*  
Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.



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**

№ **77.01.03.П.005385.05.13**

Дата **24.05.2013 г.**

Арматура трубопроводная чугунная: затворы дисковые поворотные DENDOR, мод. 017W, 021F, 023F, 015W, 018W, 012W; задвижки шибберные ножевые DENDOR, мод. K21GV, K21GVG, K21GVA, K21GVS, K21GVSG, K21GVSA; задвижки чугунные DENDOR, мод. 47GV, 47GVF, 47GVA; клапаны обратные DENDOR, мод. 010C, 030C, 012F, 019F, 015F, 021C; клапаны электромагнитные DENDOR, мод. Vf; фильтры жидкостные DENDOR, мод. 021Y, 021YM, 025YF; предохранительные клапаны DENDOR, мод. SVF3145, SVF4145, SV3145, SV4145; фланцы обжимные универсальные DENDOR, мод. FA-U13, FA-U17; фланцы обжимные фиксирующие DENDOR, мод. FA-R13, FA-R17; соединительная муфта фиксирующая DENDOR, мод. RC-R13, RC-R17; соединительная муфта универсальная DENDOR, мод. RC-U13, RC-U17; демонтажная вставка DENDOR, мод. PR-M13, PR-U13; фланцевый адаптер DENDOR, мод. FA-Q13, FA-Q17; фасонные элементы DENDOR



Главный врач  
 (заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
 гигиены труда

Эксперт (эксперты)

М. П.



Иваненко А.В.

Сафьякина С.Г.

Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.