



**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. в. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.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 № 77.01.03.П.012640.12.12 Дата 18.12.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 13801 27.11.2012

Организация-изготовитель:  
«TECOFI SAS»  
Адрес: Parc Agro-alimentaire, Bureaux 8 et 9, CS 92013, 83 rue Marcel Merieux, 69969 CORBAS, France (Франция)

Импортер (поставщик), получатель:  
«TECOFI SAS»  
Адрес: Parc Agro-alimentaire, Bureaux 8 et 9, CS 92013, 83 rue Marcel Merieux, 69969 CORBAS, France (Франция)

Наименование продукции:  
Арматура трубопроводная из чугуна, стали, нержавеющей стали, латуни, бронзы, в т.ч. из комбинированных материалов, торговой марки TECOFI, по приложению

Продукция изготовлена в соответствии с:  
с Декларацией о соответствии, с технической информацией на продукцию

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
протокол испытаний, декларация качества, доверенность, описание, информационное письмо, макет этикетки, учредительные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции:  
Материал, контактирующий с водой: чугун, нержавеющая сталь, латунь, бронза

Рассмотрены протоколы № 202/202-ВГ, 203/203-ВГ, 204/204-ВГ, 205/205-ВГ от 20.11.2012 г.  
протокола ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.023.554)

№ 039053

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 рекомендациями фирмы-изготовителя, выпущенными на русском языке

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

## 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 трубопроводная из чугуна, стали, нержавеющей стали, латуни, бронзы, в т.ч. из комбинированных материалов, торговой марки TESCOFI, не приложено

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~включения в Единый реестр информации о продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач

(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отделом

гигиены труда

Ракитин С.А.



Эксперт (эксперты)

С.Ю.

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: IСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895; DAkKS D-PL-14246-01-00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.03.П.012640.12.12

Дата 18.12.2012 г.

Арматура трубопроводная из чугуна, стали, нержавеющей стали, латуны, бронзы, а т.ч. из комбинированных материалов, торговой марки ТЕСОFI: клиновые задвижки с обрезанным клином серии VOS, клиновые задвижки с уплотнением металл/металл серии V, шланговые пережимные задвижки серии VM, шиберная пожевая задвижка серии VG, шиберная пожевая задвижка со сквозным пожом серии VGI, шиберная пожевая задвижка серии VGS, шиберная пожевая задвижка с двусторонней герметичностью серии VGB, шиберная пожевая задвижка серии VGA, шланговая шиберная пожевая задвижка серии VGM, шиберная пожевая задвижка с квадратным пожом серии VGC, поворотно-дисковый затвор серии VP, межфланцевый поворотно-дисковый затвор со сквозным штоком серии VPB, шаровые обратные клапаны серии SVL, осевые обратные клапаны серии SA, лопаточные обратные клапаны серии SS, обратные клапаны серии SB, подъемные обратные клапаны серии CS, дисковые поворотные обратные клапаны серии SP, фильтры сетчатые серии F, поплавковые рычажные краны серии RF, компенсаторы антивибрационные серии DI, игольчатые клапаны серии RP, воздухоотводчики серии PVZ, воздухоотводчики двойного действия серии PVD, воздухоотводчики тройного действия серии PVI, разборные соединения серии П, клапаны болельчатые серии EV, краны шаровые серии RSP, краны шаровые серии BS, быстросъемные спускной клапан серии X, шаровые краны серии BA, предохранительные клапаны серии SR, вентили серии R, редукционные клапаны серии DP, устройства против гидравлического удара серии AB, вентили смесительные серии X, вентили смесительные серии BM, воздухоотводчики серии PU, расширительные баки серии X, баки сировочные клапаны серии RC, манометры серии MA, краны пробковые серии BC, термометры серии ТВ, термометры серии TC, индикатор потока серии CD, указатель уровня серии GN, датчик уровня жидкости серии CN, датчик расхода жидкости серии CD, мембранные вентили серии RMC, мембранные вентили серии RMD, фланцы серии EQ, фланцы серии BR.

Гигиеническая характеристика продукции:

**Вещества, показатели (факторы)**

Запах, баллы  
Привкус, баллы  
Мутность, ЕМФ  
Пенообразование

**Фактическое значение**

0  
0  
0,7-0,9  
отсутствует стабильной крупнопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм  
2,1-2,6  
7,7-8,1  
1,5-1,7

**Гигиенический норматив**

не более 2  
-  
не более 2,6  
отсутствует стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм  
не более 20  
6-9  
не более 5,0

Цветность, градусы

Водородный показатель (рН) в 20°С

Величина перманганатной окисляемости, мгО<sub>2</sub>/лм<sup>3</sup>

Главный врач

(заместитель главного врача)



*(Handwritten signature)*

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.



Заведующий отделом  
гигиены труда

Рякитин С.А.  
Вольский Д.О.

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*

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.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№	Дата	
77.01.03.11.012640.12.12	18.12.2012 г.	
Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
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 (Cr6+), мг/л	менее 0,01	0,05
Хром (Cr3+), мг/л	менее 0,01	0,5
Свинец, мг/л	менее 0,01	0,03
Медь, мг/л	менее 0,01	1,0
Олово, мг/л	менее 0,01	2,0

Главный врач  
 (заместитель главного врача)



Иваненко А.В.  
 Главный врач

Заведующий отделом  
 гигиены труда

Рухина С.А.  
 Главный врач



Эксперт (эксперты)

Строков С. Ю.