



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 № 77.01.03.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 (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протоколы ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554)  
№ 202/202-ВГ, 203/203-ВГ, 204/204-ВГ, 205/205-ВГ от 20.11.2012 г.

№ 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, выполненными 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 TECOFI, по приложению**

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~качества продукции~~ **качества продукции, регистрации продукции** подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)



Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

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.012640.12.12

Дата 18.12.2012 г.

Арматура трубопроводная из чугуна, стали, нержавеющей стали, латуни, бронзы, в т.ч. из комбинированных материалов, торговой марки ТЕСОFI: клиновые задвижки с обрешиненным клином серии VOC, клиновые задвижки с уплотнением металл/металл серии V, шланговые пережимные задвижки серии VM, шиберная ножевая задвижка серии VG, шиберная ножевая задвижка со сквозным ножом серии VGT, шиберная ножевая задвижка серии VGS, шиберная ножевая задвижка с двусторонней герметичностью серии VGB, шиберная ножевая задвижка серии VGA, шлюзовая шиберная ножевая задвижка серии VGM, шиберная ножевая задвижка с квадратным ножом серии VGC, поворотно-дисковый затвор серии VP, межфланцевый поворотно-дисковый затвор со сквозным штоком серии VPB, шаровые обратные клапаны серии CBL, осевые обратные клапаны серии CA, донные обратные клапаны серии CC, обратные клапаны серии CB, подъемные обратные клапаны серии CS, дисковые поворотные обратные клапаны серии CP, фильтры сетчатые серии F, поплавокные рычажные краны серии RF, компенсаторы антивибрационные серии DI, игольчатые клапаны серии RP, воздухоотводчики серии PVS, воздухоотводчики двойного действия серии PVD, воздухоотводчики тройного действия серии PVT, разборные соединения серии JT, клапаны соленоидные серии EV, краны шаровые серии RSP, краны шаровые серии BS, быстродействующие 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, балансировочные клапаны серии RC, манометры серии MA, краны пробковые серии BC, термометры серии ТВ, термометры серии ТС, индикатор потока серии CD, указатель уровня серии GN, датчик уровня жидкости серии CN, датчик расхода жидкости 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  
отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой 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  
отсутствие 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), ед.рН

Величина перманганатной окисляемости, мгО2/дм3

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Ф.И.О. Мизгайлов А.В.



Заведующий отделом  
гигиены труда

Ракитин С.А.  
Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

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.012640.12.12             | Дата 18. 12. 2012 г.        |                               |
| <b>Вещества, показатели (факторы)</b> | <b>Фактическое значение</b> | <b>Гигиенический норматив</b> |
| 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.  
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Ракитин С.А.  
Фамилия, И. О.



Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.