



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 (нестандартности) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

77.01.03.П.012640.12.12

Дата 18.12.2012 г.

Регистрационный №

13801

27.11.2012

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 приемки, наименование организации (испытательной лаборатории, центра, проводившего испытания, логотип 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)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

см. приложение

Область применения:
для систем хозяйствственно-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 (отвечает) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~кассационный рецензий и выдачий~~
подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Главный врач

(заместитель главного врача)



Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Магайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Ракитин С.А.



Строкова С. Ю.

Сергей



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, а т.ч. из комбинированных материалов, торговой марки TECOFI: клиновые задвижки с обрезиненным клином серии VOC, клиновые задвижки с уплотнением металла/металла 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, шланговая 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 CR, фильтры сетчатые серии F, поплавковые рычажные краны серии RF, компенсаторы антиизибрарционные 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, быстroredействующие струйные клапаны 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 TB, термометры серии TC, 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)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	0	не более 2
Прикус, баллы	0	-
Мутность, ЕМФ	0,7-0,9	не более 2,6
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузирчатой пены, высота мелкопузирчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм	отсутствие стабильной крупнопузирчатой пены, высота мелкопузирчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
Цветность, градусы	2,1-2,6	не более 20
Водородный показатель (рН), ед.рН	7,7-8,1	6-9
Глубина терминалитной окисляемости, мгО2/дм3	1,5-1,7	не более 5,0

Главный врач
(заместитель главного врача)



Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Ракитин С.А.
Фамилия, И.О.



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

Вещества, показатели (факторы)

Цинк, мг/л
Железо, мг/л
Алюминий, мг/л
Марганец, мг/л
Никель, мг/л
Кадмий, мг/л
Хром (Cr⁶⁺), мг/л
Хром (Cr³⁺), мг/л
Свинец, мг/л
Медь, мг/л
Олово, мг/л

18.12.2012 г.

Дата

Фактическое значение

Гигиенический норматив

менее 0,01	5,0
менее 0,01	0,3
менее 0,01	0,5
менее 0,01	0,1
менее 0,01	0,1
менее 0,01	0,001
менее 0,01	0,05
менее 0,01	0,5
менее 0,01	0,03
менее 0,01	1,0
менее 0,01	2,0

Главный врач
(заместитель главного врача)



Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Михайлова А.В.

Ракитин С.А.
Иванова, Н.О.



Строкова С. Ю.