



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 (нестандартной) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

77.01.03.П.012640.12.12

Дата 18.12.2012 г.

Регистрационный №

27.11.2012

На основании заявления (№, дата) 13801

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, предоставленных 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-BI, 203/203-BI, 204/204-BI, 205/205-BI от 20.11.2012 г.
протоколы ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554 № 202/202-BI, 203/203-BI, 204/204-BI, 205/205-BI) от 20.11.2012 г.

№ 039053

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:
для систем хозяйствственно-питьевого водоснабжения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные 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, не приложение

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~искусственного размножения~~ и подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Михайлов А. В.

Иваненко А. В.

А. С. О.

Главный врач

(заместитель главного врача)



С

Соф

Ракитин С. А.



Строкова С. Ю.

Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



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, тарелки марки TECOFIT: клиновые задвижки с обрезиненным клином серии VOS, клиновые задвижки с уплотнением металлометалл серия V, шланговые пережимные задвижки серии VM, шиберные пожарные задвижки серии VG, шиберная пожарная задвижка со сквозным пожаром серии VGT, шиберная пожарная задвижка серии VGS, шиберная пожарная задвижка с двусторонней герметичностью серии VCB, шиберная пожарная задвижка серии VGA, шланговая шиберная пожарная задвижка серии VGM, шиберная пожарная задвижка с квадратным потоком серии VGC, поворотно-дисковый затвор серии VF, межфланцевый поворотно-дисковый затвор со сквозным штоком серии VPF, шаровые обратные клапаны серии CBL, осевые обратные клапаны серии CA, линейные обратные клапаны серии CC, обратные клапаны серии CB, подъемные обратные клапаны серии CS, дисковые поворотные обратные клапаны серии CR, фильтры осеченные серии F, исполнительные рычажные краны серии RF, компенсаторы антиизвивационные серии DL, исполнительные клапаны серии RP, воздухоотводчики серии PVD, воздухоотводчики тройного действия серии PVT, разборные соединения серии JL, клапаны голеностопные серии EV, краны шаровые серии RSP, краны шаровые серии BS, быстрадействующие спускные 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 KMC, мембранные вентили серии KMD, фильтры серии EQ, фланцы серии BR.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактические значения	Гигиенический норматив
Запах, болоты	0	не более 2
Прикус, баллы	0	
Мутность, ЕМФ	0,7-0,9	
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузирчатой пены, высота мелкопузирчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм	стабильной крупнопузирчатой пены, высота мелкопузирчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
Цветность, градусы	2,1-2,6	не более 2,6
Водородный показатель (pH), единица	7,7-8,1	стабильной
Весущая емкость, мг О2/дм3	1,5-1,7	мутности

Главный врач
(заместитель главного врача)



Заведующий отделом гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Ракитин С.А.
Болин С.Ю.



Строкова С.Ю.



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

129626, Москва, Графский пер. д. 49 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.РУ.0001.510895, DAKKS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.03.IL.012640.12.12
Вещества, показатели (факторы):
Цинк, мг/л
Железо, мг/л
Алюминий, мг/л
Марганец, мг/л
Никель, мг/л
Кашмир, мг/л
Хром (Cr^{6+}), мг/л
Хром (Cr^{3+}), мг/л
Свинец, мг/л
Медь, мг/л
Олово, мг/л

Дата	18.12.2012 г.	Гигиенический норматив
Физическое значение		
менее 0,01	5,0	
менее 0,01	0,3	
менее 0,01	0,5	
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.
Фоллетто Н. О.



Соколов

Строкова С. Ю.