



**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

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
«TESOFI SAS»

Адрес: Parc Agro-alimentaire, Bureaux 8 et 9, CS 92013, 83 rue Marcel Merieux, 69969 CORBAS, France (Франция)

Импортер (поставщик), получатель
«TESOFI 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 TESOFI, 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 методов, 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 продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



~~Иваненко А.В.~~

Иваненко А.В.

И.О.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракитин С.А.



Эксперт (эксперты)

С.Ю.

Строчкова 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; торцевой марки ТЕСОФИ; клиновые задвижки с обрешеченным клином серии VOS; клиновые задвижки с уплотнением металл/металл серии V; шланговые пережимные задвижки серии VM; штиберная пожевая задвижка серии VG; штиберная пожевая задвижка со шланговым пожом серии VGI; штиберная пожевая задвижка серии VGS; штиберная пожевая задвижка с двусторонней герметичностью серии VGB; штиберная пожевая задвижка серии VGA; шланговая штиберная пожевая задвижка серии VGM; штиберная пожевая задвижка с квадратным пожом серии VGC; поворотный-дисковый затвор серии VP; межфланцевый поворотный-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 PVT; разборные соединения серии JI; клапаны вселенчатые 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 смешивания серии X; вентили смешивательные серии BM; воздухоотводчики серии PU; расширительные баки серии X; башиксировочные 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, 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
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, мгО₂/лм³

Главный врач

(заместитель главного врача)



Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Рякитин С.А.
Вольский Д.В.

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.110А.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
Селен, мг/л	менее 0,01	2,0

Главный врач
 (заместитель главного врача)



Иваненко А.В.
 Младший АСВ

Заведующий отделом
 гигиены труда

Рухина С.А.
 Специалист И.О.



Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.