



**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.005917.06.12

Дата 25.06.2012 г.

На основании заявления (№, дата)

06243

21.06.2012

Организация-изготовитель
«Eurotubi Europa s.r.l.»

Адрес: Via Croce Rossa Italiana, 12-20834 Nova Milanese (MI), Italy (Италия)

Импортер (поставщик), получатель
«Eurotubi Europa s.r.l.»

Адрес: Via Croce Rossa Italiana, 12-20834 Nova Milanese (MI), Italy (Италия)

Наименование продукции:

Трубы и фитинги из нержавеющей стали т.м. EUROTUBI

Продукция изготовлена в соответствии с:
с Декларацией качества

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Протокол испытаний, декларация качества, доверенность, технические данные, информационное письмо, макет этикетки, учредительные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Материал, контактирующий с водой - нержавеющая сталь марки AISI 316L.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 572/ОТ-11-12 от 20.06.2012 г.

№ 032085

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:

Питьевое и хозяйственное водоснабжение

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.

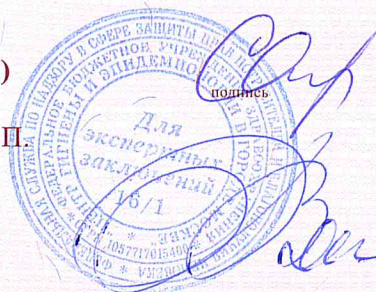
Продукция Трубы и фитинги из нержавеющей стали т.м. EUROTUBI

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

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

Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.



Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычинин М.В.



Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.



**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.005917.06.12

Дата 25. 06. 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Модельная среда: дистиллир. вода, экспозиция 5,30суток,
темп. 20/70 град.С, насыщенность 1см.куб.:1см.кв.
Запах, баллы
Привкус,баллы
Пенообразование

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Цветность, градусы
Мутность, ЕМФ
Наличие осадка
Водородный показатель (рН), ед.рН
Величина перманганатной окисляемости, мг/л
Цинк, мг/л
Железо, мг/л
Алюминий, мг/л
Марганец, мг/л
Никель (суммарно), мг/л
Кремний, мг/л
Кадмий (суммарно), мг/л
Хром (Cr6+), мг/л
Хром (Cr3+), мг/л
Свинец, мг/л
Медь, мг/л

0
0
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра менее 1мм

3,0
0,7
Отсутствует
7,4
1,9/1.6
менее 0,02
0,04/0,039
менее 0,02
менее 0,02
менее 0,02
менее 1,0
менее 0,0005
менее 0,02
менее 0,02
менее 0,004
менее 0,02

Не более 2
Не более 2
Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
Не более 20
Не более 2,6
Отсутствие в пределах 6 - 9 не более 5,0
5,0
0,3
0,5
0,1
0,1
10
0,001
0,05
0,5
0,03
1,0




**Главный врач
(заместитель главного врача)**

М. П.  подпись

Иваненко А.В.

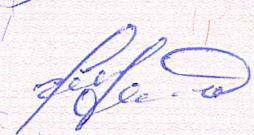
Сафонкина С.Г.

**Заведующий отделом
гигиены труда**



Тышинин М.В.

Эксперт (эксперты)



Морозова И. А.