



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 продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.16.П.009717.10.13
На основании заявления № 08030

Дата 03. 10. 2013 г.
от 24.09.2013

Организация-изготовитель: "EFFEBI S.p.A."
Адрес: via Giuseppe Verdi, 68, 25073, Bovezzo (BS), Italy (Италия)

Импортер (поставщик), получатель: "EFFEBI S.p.A."
Адрес: via Giuseppe Verdi, 68, 25073, Bovezzo (BS), Italy (Италия)

Наименование продукции: Арматура промышленная трубопроводная из латуни, т.м. "Danfoss": автоматические воздухоотводчики, тип Airvent; краны шаровые, типы: BVR, BVR-A, BVR-C, BVR-D, BVR-F; клапаны обратные, тип NRV EF

Продукция изготовлена в соответствии: Декларация о соответствии, сертификат качества.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Декларация о соответствии, сертификат качества, доверенности, протокол испытаний, копии регистрационных документов, диплом переводчика.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Латунь, хромированная латунь.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ФГБУ "НЦЗД" РАМН ИЛЦ (аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.140) №1309-01889 ДА, 1309-01889/1 ДА от 24.09.2013 г.

№ 051772

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах балл	0	2
Цветность градус	без изменений	не более 20 градусов
Мутность единицы по формазину	менее 0,5	не более 2,6 мутности
Наличие осадка	отсутствует	отсутствие
Пенообразование	отсутствует	отсутствие
pH единицы pH	6,5-6,8	6-9
Перманганатная окисляемость мг/л	2,4-2,7	не более 5,0
Цинк мг/л	0,3	5,0
Медь мг/л	0,04	1,0
Железо мг/л	0,07	0,3
Свинец мг/л	менее 0,001	0,03
Алюминий мг/л	0,01	0,5
Марганец мг/л	менее 0,05	0,1
Никель мг/л	менее 0,05	0,1
Кремний мг/л	0,2	10,0
Кадмий мг/л	менее 0,0005	0,001
Олово мг/л	менее 0,01	2,0
Формальдегид мг/л	менее 0,005	0,05
Ацетальдегид мг/л	0,003	0,2
Ацетон мг/л	менее 0,01	2,2
Этилацетат мг/л	менее 0,01	0,2
Метиловый спирт мг/л	менее 0,01	3,0
Бутиловый спирт мг/л	менее 0,01	0,1
Изобутиловый спирт мг/л	менее 0,01	0,15

Область применения: **Хозяйственно-питьевое водоснабжение**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с инструкцией производителя.**

Информация, наносимая на этикетку: **Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Арматура промышленная трубопроводная из латуни, т.м. "Danfoss": автоматические воздухоотводчики, тип Airvent; краны шаровые, типы: BVR, BVR-A, BVR-C, BVR-D, BVR-F; клапаны обратные, тип NRV EF**
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава 2, раздел 3, п. 3



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
организации оказания санитарно-
эпидемиологических услуг

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Сидорова С.Г.

Ф. И. О.

Гордеева Т.И.

Митянина Т. В.