



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.06.420.П.029948.05.10 от 07.05.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Крыльчатые одноструйные сухоходные счетчики холодной и горячей воды мод.S100

изготовленная в соответствии
Сертификат TUV NORD EN ISO 9001: 2008 от 17.08.2009, паспорт на изделие фирмы
производителя, контракт № INT-13-565/W от 21.11.2006

СООТВЕТСТВУЕТ (не соответствует) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
**СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. СанПиН 2.1.4.2496-09 "Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль
качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего
водоснабжения"**

Организация-изготовитель
фирма "Elster s.r.o." ("Эльстер с.р.о."), Slovakia, 91601 Stara Словакия
Tura, Nam.Dr.Alberta Schweitzera, 194 (Словакия, 91601 г.Стара Тура, Нам. Др.Альберта
Швейцера, 194)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "Эльстер Метроника" Россия
Адрес: Москва, ул.Красноказарменная, д. 12

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" № 21643/06 от
30.04.2010

№ 3083243

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Продукция изготовлена с использованием пластмассы и металла

Формальдегид; ацетальдегид; акрилонитрил;
стирол; альфа-метилстирол;
бутилацетат; метилацетат; этилацетат;
о-ксилол; п-ксилол; толуол;
этилбензол; бензол; гексан
железо; марганец; хром; никель; медь

0, 05; 0, 2; 2, 0
0, 1; 0, 1
0, 1; 0, 1; 0, 2
0, 05; 0, 05; 0, 5;
0, 01; 0, 01; 0, 01
0, 3; 0, 1; 0, 05; 0, 1; 1, 0

Область применения:

для измерения объема проточной питьевой воды протекающей по трубопроводам в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения при температуре воды до +80

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с нормативно-технической документацией производителя и инструкцией по использованию

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, фирма производитель, страна происхождения, модель, инструкция по использованию на русском языке

Заключение действительно до

06.05.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись

