



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.МО.01.421.П.005339.07.08 ОТ 16.07.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Счётчики холодной и горячей воды: крыльчатые МЕТЕР СВ (Ду) - Ду = 15, 20 мм; крыльчатые  
МЕТЕР ВК (Ду) - Ду = 20, 25, 32, 40, 50 мм; турбинные МЕТЕР ВТ (Ду) - Ду = 50, 65, 80, 100, 125,  
150 мм.

изготовленная в соответствии  
ТУ 4213-001-15151288-2007, ТУ 4213-002-15151288-2007, ТУ 4213-003-15151288-2007

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов):

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды  
централизованных систем питьевого водоснабжения", МУ 2.1.4.783-99 "Гигиеническая оценка  
материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения"

Организация-изготовитель  
ООО "МЕТЕР" 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, д. 3, литер А(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ООО "МЕТЕР" 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, д. 3, литер А(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы испытаний №№ 13267/сф - 13270/сф от 09.07.2008 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала  
ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Аттестаты аккредитации ГОСТ Р № РОСС.RU.0001.21АЮ22, ГСЭН №  
РОСС.RU.0001.516503.

№ 2137565

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Миграция вредных веществ в модельную среду (водопроводная вода), мг/л:

формальдегид	0,1
ацетальдегид	0,2
этилацетат	0,1
гексан	0,1
гептан	0,1
ацетон	0,1
метиловый спирт	0,2
пропиловый спирт	0,1
изопропиловый спирт	0,1
бутиловый спирт	0,5
изобутиловый спирт	0,5
железо	0,3
марганец	0,1
хром	0,1
никель	0,1

Область применения:

Для измерения объема сетевой воды и питьевой воды, протекающей в подающих и обратных трубопроводах закрытых и открытых системах холодного и горячего водоснабжения на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 4213-001-15151288-2007, ТУ 4213-002-15151288-2007, ТУ 4213-003-15151288-2007

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 4213-001-15151288-2007, ТУ 4213-002-15151288-2007, ТУ 4213-003-15151288-2007

Заключение действительно до 17.07.2013 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 2137565