



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.001035.02.12 Дата 02.02.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 00754 24.01.2012

Организация-изготовитель

ЗАО "РОСМА"

Адрес: 118100, Ленинградская область, Гатчинский район, поселок Вырица, Сиверское шоссе, дом 168 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ЗАО "РОСМА"

Адрес: 118040, Ленинградская область, Гатчинский район, поселок Вырица, Сиверское шоссе, дом 168 (Россия)

Наименование продукции:

Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ, ТМТБ

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 4212-001-4719015564-2008 "Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 4212-001-4719015564-2008 "Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ", Техническое описание, СЭЗ на ТУ № 77.МО.01.421.Т.001242.07.09 от 22.07.2009 г., Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Соединения и элементы, контактирующие с измеряемой средой изготовлены из бронзы, латуни, нержавеющей стали.

Рассмотрены протоколы № 2013 проведенные испытательными организациями (испытательный лаборатория, контрол. продукция и системы, институт аккредитации), протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 1579-12-А11 от 23.12.2011 г.

№ 027044



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы) см. приложение	Фактическое значение	Гигиенический норматив
--	----------------------	------------------------

Область применения:

Для измерения давления жидкостей, газов и паров на предприятия Министерства обороны Российской Федерации, теплоэнергетики, пищевой, нефтяной, газовой, химической и других отраслей промышленности и городского хозяйства, а также при контроле состояния окружающей среды и безопасности труда.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

должны соответствовать требованиям следующих документов: «Манометр показывающий ТМ, ТВ, ТМВ, ТМТВ. Паспорт и инструкция по эксплуатации», РЭ 4212-001-4719015564-2008 «Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТВ.

Руководство по эксплуатации»

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Гл II, разд. 3.

## 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 Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ, ТМТВ

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~исследования фактических параметров~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)



*[Handwritten signature]*

Иваненко А.В.

Ф.И.О.  
Мизгачев А.В.

Заведующий отделом  
гигиены труда

*[Handwritten signature]*

Тычинца М.В.



Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.





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**

№ 77.01.03.11.001035.02.12

Дата 02. 02. 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:  
Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Образец - Соединения и элементы манометра  
показывающего ТМ, изготовленные из бронзы, латуни,  
нержавеющей стали

Условия - вода дистиллированная, до 3 суток, t 20 град.

Запах, баллы	1	Не более 2
Привкус, баллы	1	Не более 2
Мутность по коагуляту, мг/л	0,3	Не более 1,5
Наличие осадка	Отсутствует	Отсутствие
Пениобразование	Отсутствует	Отсутствие
Цветность, градусы	5,0	Не более 20
Водородный показатель (рН), ед	6,3	6-9
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	1,2	не более 5,0
Медь, мг/л	0,1	1,0
Цинк, мг/л	1,3	5,0
Никель, мг/л	<0,001	0,1
Свинец, мг/л	<0,001	0,03
Алюминий, мг/л	0,1	0,5
Железо, мг/л	<0,001	0,1
Никель, мг/л	<0,001	0,1
Кадмий, мг/л	<0,0001	0,001
Олово, мг/л	0,3	2,0

Главный врач  
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.  
Мизгялов А.В.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Тычинин М.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.