



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 ~~технической продукции~~ 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: 118040, 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, ТМТВ

Продукция изготовлена в соответствии с:

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

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 4212-001-4719015564-2008 "Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТВ", 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 № 146 от 02.02.2012, выданные организацией (испытательной лабораторией, центром, аккредитованной в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО/IEC 17025) и протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 1579-12-АЛ 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 предприятиях 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, ТМТБ. Паспорт и инструкция по эксплуатации», РЭ 4212-001-4719015564-2008 «Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ. 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, ТМТБ

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

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

Главный врач  
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.  
Иваненко А.В.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Тычнина М.В.



Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.