



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: 118140, 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 № 203 от 05.02.2012 г. (испытание образцов (измеряемой среды) на соответствие требованиям ТУ 4212-001-4719015564-2008 "Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ", протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Оборона 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, ТП, 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)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Мизгачев А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тышина 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 коагулу, 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)



(Handwritten signature)



Иваненко А.В.
Мизгялов А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда

(Handwritten signature)

Тычинин М.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.