



ТЕХСЕРВИС

Лицензия № ДЭ-00-008963 от 24 июля 2008г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ
промышленной безопасности
технических устройств

№ 044/09-2018

Манометры показывающие: ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ
по ТУ 4212-001-4719015564-2008;
манометры показывающие: КМ, КВ и КМВ
по ТУ 4212-002-4719015564-2008;
термометры биметаллические БТ
по ТУ 4211-001-4719015564-2008;
термометры жидкостные стеклянные технические ТТ и ТТ-В
по ТУ 4321-002-4719015564-2008;
датчики давления измерительные РПД
по НСРП.421262.001 ТУ;
реле давления РД и РДД
по ТУ 4218-001-4719015564-2010;
клапаны двухпозиционные двухходовые электромагнитные СК
по ТУ 3712-001-4719015564-2015
производства
ЗАО «Росма»

Генеральный директор ООО «Техсервис»



С.В. Герасименко

26.09.2018г.

Москва-2018г.

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, 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 ~~государственного регулирования продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Мизгайлов А.Б.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычинин 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.П.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 коалину, мг/л

0,3

Не более 1,5

Наличие осадка

Отсутствует

Отсутствие

Пенообразование

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

<0,0001

0,001

Кадмий, мг/л

0,3

2,0

Главный врач

(заместитель главного врача)



[Handwritten signature]



**Иванейко А.В.
Мизгайлов А.Б.**

Заведующий отделом

гигиены труда

[Handwritten signature]

Фамилия И.О.
Тычинин М.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.