



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

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.000588.01.11**

Дата **25. 01. 2011 г.**

На основании заявления (№, дата) **00182**

13.01.2011

Организация-изготовитель

ЗАО "Промышленная группа "Метран",

Адрес: 454138, Челябинская область, г. Челябинск, Комсомольский пр., д.29, Россия

Импортер (поставщик), получатель

ЗАО "Промышленная группа "Метран"

Адрес: 454138, Челябинская область, г. Челябинск, Комсомольский пр., д.29, Россия

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):

Расходомеры электромагнитные Метран-370

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Техническими условиями ТУ 4213-053-12580824-2006 "Расходомеры электромагнитные метран-370"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление, Технические условия ТУ 4213-053-12580824-2006 "Расходомеры электромагнитные метран-370", протокол.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Технологические измерительные приборы.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протоколы ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 7ПТ-10-11
от 13.01.2011 г., 8920/ПТ-11-10 от 14.01.2011 г.

№005580

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Напряженность эл. поля пром. частоты 50Гц, кВ/м	0, 09	5, 0
Напряженность электростатического поля, кВ/м	1, 7	20, 0
Напряженность магнитного поля пром. част.50Гц, А/м	0, 17	8, 0
Формальдегид, мг/л	менее 0, 05	0, 1
Фтор-ион, мг/л	0, 02	0, 5
Гексан, мг/л	менее 0, 01	0, 1
Гептан, мг/л	менее 0, 01	0, 1

Область применения:

Для измерений объемного расхода рабочих сред, таких как: электропроводящие жидкости (в том числе питьевая вода), пульпы и суспензии, имеющие минимальную удельную электропроводимость 5×10^{-4} см/м

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Размещение оборудования должно быть согласовано с территориальным управлением Роспотребнадзора. После установки и проведения противошумовых мероприятий необходимо провести испытания, замеры параметров шума, вибрации относительно конкретных условий установки оборудования.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

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 **Расходомеры электромагнитные Метран-370**

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации 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.В.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.

