



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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 8 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550
Испытательный лабораторный центр: RA.RU.510895 от 28.05.2015г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.24.13.П.002213.08.16

Дата 09. 08. 2016 г.

На основании заявления № 01856

от 09.06.2016

Организация-изготовитель: ЗАО "ЭМИС"
Адрес: 454007, г. Челябинск, пр-т Ленина, 3 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "ЭМИС"
Адрес: 454007, г. Челябинск, пр-т Ленина, 3 (Россия)

Наименование продукции: Расходомеры электромагнитные "ЭМИС-МАГ 270"

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 4213-030-14145564-2011 Расходомеры электромагнитные "ЭМИС-МАГ 270"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 4213-030-14145564-2011, копии регистрационных документов, паспорт изделия

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Углеродистая сталь, нержавеющая сталь, алюминиевый сплав, полиуретановый каучук, хлоропреновый каучук, фторированный этилен-пропилен, полипропилен, политетрафторэтилен,

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестат аккредитации RA.RU.10ПЛ01) № 37А-0589 от 03.06.2016 г.

№ 066201



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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 8 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550
Испытательный лабораторный центр: RA.RU.510895 от 28.05.2015г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.24.13.П.002213.08.16

Дата 09. 08. 2016 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, балл	0	1
Привкус	отсутствует	не допускается
Осадок	отсутствует	не допускается
Муть	отсутствует	не допускается
Ацетальдегид, мг/дм ³	0,04	0,2
Ацетон, мг/дм ³	0,03	0,1
Бутиловый спирт, мг/дм ³	0,05	0,5
Изобутиловый спирт, мг/дм ³	0,04	0,5
Изопропиловый спирт, мг/дм ³	0,05	0,1
Пропиловый спирт, мг/дм ³	0,05	0,1
Метиловый спирт, мг/дм ³	0,04	0,2
Формальдегид, мг/дм ³	0,02	0,1
Этилацетат, мг/дм ³	0,01	0,1
Алюминий, мг/дм ³	0,03	0,5
Железо, мг/дм ³	0,03	0,3
Кадмий, мг/дм ³	менее 0,0001	0,001
Медь, мг/дм ³	0,5	1,0
Мышьяк, мг/дм ³	0,004	0,05
Никель, мг/дм ³	0,01	0,1
Олово, мг/дм ³	0,3	2
Свинец, мг/дм ³	0,005	0,03
Титан, мг/дм ³	0,02	0,1
Хром (суммарно), мг/дм ³	0,02	0,1
Цинк, мг/дм ³	0,3	1,0
Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	0,1	0,5
Напряженность электростатического поля, кВ/м	4,2	15

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иванов В.Ю.

Иванов В.Ю.

Ф. И. О.

Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом

Медведь А.Ф.

Медведь А.Ф.

Врач (врачи)



Сорокин Д.В.

Сорокин Д. В.

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Для измерения объемного расхода электропроводных жидкостей, и использования полученной информации для технологических целей и учетно-расчетных операций на предприятиях химической, нефтехимической, нефтяной, пищевой, фармацевтической, других отраслей промышленности и объектах коммунального хозяйства

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Расходомеры электромагнитные "ЭМИС-МАГ 270"** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом

Врач (врачи)



подпись

Иванов В.Ю.

Ф. И. О.

Медведь А.Ф.

Сорокин Д. В.