



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.21.944.Д.009715.06.10

от 25.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Анализатор скорости кровотока ультразвуковой СОНОМЕД 300М

изготовленная в соответствии
с ТУ 9442-300-31322051-2008 "Анализатор скорости кровотока ультразвуковой СОНОМЕД 300М"

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
СанПиН 2.1.3.1375-03 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и
эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров" СанПиН 2.2.4.1191-
03 "Электромагнитные поля в производственных условиях" (далее согласно приложению)

Организация-изготовитель
ЗАО "Спектрмед" 125190, г.Москва, Ленинградский проспект, д.80, к.17, Российская
Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "Спектрмед" 141700, Московская область, г.Долгопрудный, Институтский переулок,9,
Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение от 12.10.2009 г. № 135, протокол испытаний от 12.10.2009 г. № 135
Испытательного лабораторного центра ФГУ "НИИ Физико-химической медицины Росздрава"
(Аттестат аккредитации №РОСС.RU.0001.511700, №РСЭН.RU.L/OA.238)

№0088210

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Эквивалентный уровень звукового давления (дБА)
Поверхностный электростатический потенциал (В)
Напряженность электрического поля на частоте 50 Гц
Напряженность магнитного поля на частоте 50 Гц
Уровни воздушного ультразвука на рабочем месте (дБ, звуковое давление на частотах):
12,5/ 16,0/ 20,0/ 25,0/ 31,5-100,0 Гц
Уровни контактного ультразвука (уровни виброскорости, дБ)
Уровень контактного ультразвука на рабочем месте на частоте 1-31,5 МГц (дБ)
стирол, мг/м³
этилбензол, мг/м³
бензалдегид, мг/м³
акрилонитрил, мг/м³

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

50
500
5 кВ/м
4 А/м

80/90/100/105/110
100-110
110
0,002
0,02
0,04
0,03

Область применения:
Изделие медицинской техники

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке, действующими СанПиН и ГН, при наличии регистрационного удостоверения Росздравнадзора

Информация, наносимая на этикетку:
наименование страны-производителя, предприятия-изготовителя, условия использования



Заключение действительно до 25.06.2015 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



Бланк № 0000240



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.99.21.944.Д.009715.06.10 от 25.06.2010 г.

Анализатор скорости кровотока ультразвуковой СОНОМЕТ 300М

Нормативная документация.

СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 "Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения";

ГН 2.1.8.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест";

ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 "Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельских территориях".



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

