

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС US.ИМ02.А13916

Срок действия с 26.05.2006г.

по

7086643

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11ИМ02

МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ АНО «ВНИИМТ»

Россия, 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.3 тел. 683-97-92, факс 187-89-54

**ПРОДУКЦИЯ** Инструменты для исследования сухожильных рефлексов и болевой чувствительности (см. приложение, бланк № 1419396)

Партия 150000 комплектов

Контракт № 041205 от 12.05.2004г.

код ОК 005 (ОКП):

94 3700

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 19126-79 «Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия»

код ТН ВЭД России:

9018 90 850 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** фирма «Amrus Enterprises, Ltd.», США

720 King Georges Post Road, Suite 3 E Fords, New Jersey 08863, USA

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ЗАО фирма «Москва-Амрос»

Россия, 109240, г. Москва, ул. Гончарная, д. 11

тел./факс: 269-95-34

**НА ОСНОВАНИИ** протоколов № 14227и от 17.05.2006г. ОС МИ АНО

«ВНИИИМТ» № РОСС RU.0001.11ИМ02; № 15/4-172-044 от 21.05.2004г. ИЦ МИ и БЭП

ГУН «ВНИИИМТ» № РОСС RU.0001.21ИМ04

Регистрационное удостоверение Минздрава России № 2004/679 от 25.06.2004г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Маркирование продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 рядом с товарным знаком



Руководитель органа

Эксперт



Б. И. Леонов

инициалы, фамилия

В. В. Русова

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

1419396

РОСС US.ИМ02.А13916

К сертификату соответствия №

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)

Наименование и обозначение  
продукции, ее изготовитель

Обозначение документации,  
по которой выпускается продукция

код ТН ВЭД СНГ

94 3700

9018 90 850 0

Инструменты для исследования сухожильных  
рефлексов и болевой чувствительности:

1. Неврологический молоточек Тейлора;
2. Традиционный молоточек невропатолога с приспособлениями для исследования поверхностной и глубокой болевой чувствительности;
3. Игольчатое колесо Вартенберга для исследования поверхностной и глубокой болевой чувствительности;
4. Молоточек Бабинского;
5. Молоточек Бабинского удлиненный.



Руководитель органа

Эксперт



Б. И. Леонов

В. В. Русова