



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ИМ09.В02710

Срок действия с 22.10.2010 г. по 21.10.2013 г.

№ 0302378

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ перевязочных, шовных и полимерных материалов
Федерального государственного учреждения «Институт хирургии им. А.В.Вишневского» Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации РОСС RU.0001.11ИМ09 от 26.08.10 г.
117997, г.Москва, ул.Б.Серпуховская, 27. тел./факс (495) 236 50 54

ПРОДУКЦИЯ

**Шпатель медицинский деревянный
шлифованный стерильный**

код ОК 005 (ОКП):

93 9800

Серийный выпуск по ТУ 9398-008-56334457-2010

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р ИСО 10993.1-99; ГОСТ Р ИСО 10993.5-99; ГОСТ Р ИСО 10993.10-99; ГОСТ Р 51148-98; «Сборник руководящих методических материалов по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения», МЗ СССР, 1987.

код ТН ВЭД России:

3005

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Лейко»
Россия, 170039, Тверская обл., г.Тверь, проезд Стеклопластик, д.5
ИНН 6902032756

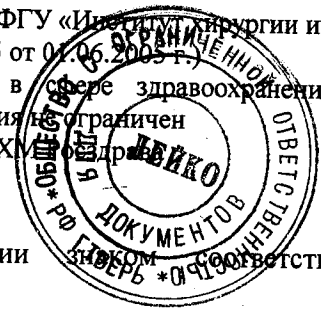
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Лейко»
Россия, 170039, Тверская обл., г.Тверь, проезд Стеклопластик, д.5
ИНН 6902032756 Тел. 8(4822) 56-07-69

НА ОСНОВАНИИ

Акта приемочных технических испытаний № ГЦ 577/2010 от 05.07.2010 г. ФГУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского Минздравсоцразвития (Свидетельство № ФС 11-ПТИ-05 от 04.06.2005 г.)
Регистрационного удостоверения. Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФСР 2010/08869 от 15.09.2010 г. Срок действия неограничен
Токсикологического заключения № 7189.009 от 17.12.2009 г. ФГУ НИИ ФХМ им. Ф.С. Гаврилова
(Аттестат № РОСС RU.0001.21ИМ 33 от 27.09.2007 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование продукции производится по ГОСТ Р 50460-92. Номер схемы сертификации – 3.
Инспекционный контроль 1 раз в год.



Руководитель органа

[Подпись]
подпись

А.А. Адамян

инициалы, фамилия

Эксперт

[Подпись]
подпись

Л.А.Блинова

инициалы, фамилия



Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации