



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
(ОАО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,  
г. Москва, 123557

Телефон: (495) 253 70 06 Факс: (495) 253 33 60  
<http://www.vniis.ru> E-mail: [vniis@vniis.ru](mailto:vniis@vniis.ru)

Исх.

№ 10-00/1969 от 21.07.10.

Директору  
ЗАО «ТЕХНОМЕДИКА»  
Е.Н. Ованесову  
127081, г. Москва, а/я 1  
тел. (495) 404 93 55

На письмо б/н  
от 19.07.2010 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции: изделия медицинской техники, указанные в приложении, сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении, может быть отнесена по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 к позиции «Анализаторы состава и свойств биологических жидкостей медицинские» (код ОКП 94 4310).

Указанная в приложении к настоящей справке продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.09 г. № 982, и представление сертификата соответствия либо декларации о соответствии на данную продукцию не требуется.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в отношении указанной в приложении к справке продукции или до вступления в силу технических регламентов на указанную в приложении к справке продукцию.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заведующий отделом института

Круглосуточный автоинформатор: 253 00 78,  
тел. для справок: 253 03 68, 253 03 79,  
факсы: 253 00 85, 253 68 55.



ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

№ п/п	Наименование изделия	Нормативный документ
1	Анализатор биохимический фотометрический кинетический <b>АБхФк-02-«НПП-ТМ»</b>	ТУ 9443-010-11254896-2002
2	Анализатор гипербилирубинемии фотометрический <b>АГФ-02</b>	ТУ 9443-002-11254896-2002
3	Гемоглобинометр фотометрический портативный для измерения общего гемоглобина крови модифицированным методом Дервиза-Воробьева <b>АГФ-03/523 -«Минигем»</b>	ТУ 9443-023-11254896-2009
4	Гемоглобинометр фотометрический портативный для измерения общего гемоглобина крови гемиглобинцианидным методом <b>АГФ-03/540-«Минигем»</b>	ТУ 9443-022-11254896-2009
5	Анализатор гипербилирубинемии у новорожденных транскутанный скрининговый фотометрический автоматический двухканальный двухволновый <b>АГФн-04-«НПП-ТМ»</b>	ТУ 9443-006-11254896-2004
6	Микрофотометр лабораторный биохимический <b>МФЛБ-01</b>	ТУ 9443-029-11254896-2006
7	Анализатор билирубина у новорожденных фотометрический капиллярный со встроенной автокалибровкой и безреагентной пробоподготовкой <b>АБФн-04-«НПП-ТМ»</b>	ТУ 9443-019-11254896-2004
8	Анализатор общего белка в моче фотометрический портативный <b>АОБМФ-01-«НПП-ТМ»</b>	ТУ 9443-020-11254896-2009
9	Анализатор биохимический фотометрический <b>АБФП-КТ-01</b>	ТУ 9443-031-11254896-2006
10	Гемоглобинометр фотометрический портативный <b>ГФП-01</b>	ТУ 9443-026-11254896-2006
11	Анализатор показателей гемостаза двухканальный <b>АПГ2-02</b> , Анализатор показателей гемостаза двухканальный со встроенным принтером <b>АПГ2-02-П</b> , Анализатор показателей гемостаза четырехканальным со встроенным принтером <b>АПГ4-02-П</b>	ТУ 9443-028-11254896-2006
12	Устройство печатающее к анализаторам с оптическим каналом связи для передачи информации <b>УП-02 - «НПП-ТМ»</b>	ТУ 9443-018-11254896-2004

Заведующий отделом ВНИИС

