



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

Исх. № 101-нк/7131 от 13.03.10

факс: 449 78 12  
Начальнику Управления  
торговых ограничений, валютного и  
экспортного контроля ФТС России

Генеральному директору  
ЗАО «АНАЛИТИКА»  
П.Г. Каленик  
129343, г. Москва, Серебрякова проезд,  
д.2, к.1

На № 58  
от 16.03.2010г.

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия наборов диагностических реагентов для лабораторных исследований *in vitro* производства фирмы «HUMAN GmbH» (Германия), указанных в Приложении, сообщаем следующее.

Продукция, указанная в Приложении, 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 01.12.09г. № 982, и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем: проформа инвойс № 220327 от 04.03.2010г.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров при ввозе на таможенную территорию Российской Федерации.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель научного направления

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



Перечень наборов диагностических реагентов производства фирмы "HUMAN GmbH", Германия, для лабораторных исследований *in vitro*

1	Acid Phosphatase - для определения кислой фосфатазы
2	Albumin liquicolor - для определения альбумина
3	Alcaline phosphatase opt. liquicolor - для определения щелочной фосфатазы
4	Alcaline phosphatase liquicolor - для определения щелочной фосфатазы
5	Alpha Amylase liquicolor - для определения альфа-амилазы
6	Bilirubin liquicolor - для определения общего билирубина
7	Auto-Bilirubin-T liquicolor - для определения общего билирубина
8	Bilirubin D+T liquicolor - для определения прямого и общего билирубина
9	Auto-Bilirubin-D liquicolor - для определения прямого билирубина
10	Calcium liquicolor - для определения кальция
11	Chloride liquicolor - для определения хлоридов
12	Cholesterol liquicolor - для определения холестерина
13	HDL Cholesterol - для определения холестерина высокой плотности
14	HDL Cholesterol liquicolor- для определения холестерина высокой плотности
15	LDL Cholesterol liquicolor - для определения холестерина низкой плотности
16	CK NAC activated - для определения креатинкиназы
17	CK NAC liquiUV - для определения креатинкиназы
18	Creatinine liquicolor - для определения креатинина
19	Auto-Creatinine liquicolor - для определения креатинина
20	Gamma Glutamyl Trasferase liquicolor - для определения гамма-глутамилтрансферазы
21	Glucose liquicolor - для определения глюкозы, GOD-метод
22	Glucose deproteinizing solution - для определения глюкозы (депротенизатор)
23	Glucose liquiUV - для определения глюкозы, HEX-метод
24	GOT (ASAT) liquiUV - для определения АСТ
25	GPT (ALAT) liquiUV - для определения АЛТ
26	Hemoglobin liquicolor - для определения гемоглобина
27	Iron liquicolor - для определения железа
28	LDH SCE mod. LiquiUV - для определения ЛДГ
29	Lipase liquicolor - для определения липазы
30	Magnesium liquicolor - для определения магния
31	Phosphorus liquirapid - для определения фосфора
32	Potassium liquirapid - для определения калия
33	Sodium rapid - для определения натрия
34	TIBC - для определения железосвязывающей способности
35	Protein Total liquicolor - для определения общего белка
36	Triglycerides liquicolor - для определения триглицеридов
37	Urea liquicolor - для определения мочевины по конечной точке
38	Urea liquicolor reagent I - для определения мочевины, реагент 1
39	Urea liquicolor reagent II - для определения мочевины, реагент 2
40	Urea liquiUV - для определения мочевины кинетическим методом
41	Uric Acid liquicolor - для определения мочевой кислоты
42	Uric Acid liquicolor Plus - для определения мочевой кислоты на автоанализаторах
43	Combina Glucose - тест-полоски для определения глюкозы
44	Combina 2 - тест-полоски для определения глюкозы, кетонов

Руководитель научного направления ВНИИС



А.В. Раков

45	Combina 3 - тест-полоски для определения глюкозы, белка, рН
46	Combina 9SG - тест-полоски для анализа мочи (9 параметров)
47	Combina 10M - тест-полоски для анализа мочи (10 параметров)
48	Combina 11S - тест-полоски для анализа мочи (11 параметров)
49	Immunoglobulins direct, IgG,-A,-M buffer - буфер для определения иммуноглобулинов G, A, M
50	CRP Buffer - буфер для определения С-реактивного белка
51	Glycine NaCl Buffer - буфер для титрования
52	HemoStat Tromboplastin-SI - для определения протромбинового времени
53	HemoStat aPTT-EL - для определения частичного тромбoplastинового времени (АЧТВ)

Руководитель научного направления ВНИИС

А.В. Раков

