



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. № 101-12/10530 от 19.04.10

Факс: 449 78 12

Начальнику Управления торговых
ограничений, валютного и экспортного
контроля ФТС России

Генеральному директору
Закрытого акционерного общества
«АНАЛИТИКА»

П.Г. Каленик

129343, г. Москва, проезд Серебрякова,
д.2, корп.1

На № 93
от 12.04.2010 г.

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции: наборов диагностических реагентов для биохимических исследований in vitro (согласно приложению), производства фирмы «Sentinel CH S.P.A.», Италия, 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 01.12.09 г. № 982, и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем: контракт № 20/09 от 20.07.2009 г., инвойс № 13/10 от 07.04.2010 г.

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 1 л. в 1 экз.

Руководитель научного направления

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



А.В. Раков

Приложение к письму № 101-ТК/10530
от 19.04.10
Лист 1, листов 1.

Перечень наборов диагностических реагентов для биохимических исследований *in vitro* производства фирмы «Sentinel CH S.P.A.», Италия

| № | Фирменное наименование набора реагентов | Название |
|----|---|---|
| 1 | Aldolase | Альдолаза |
| 2 | Ammonia Ultra | Аммоний |
| 3 | G6P-DH | Глюкозо-6-Фосфатдегидрогена |
| 4 | Lactate Dry-Fast | Лактат |
| 5 | Phospholipids | Фосфолипиды |
| 6 | Alpha-1 Anti-trypsin | Альфа 1 анти-трипсин. |
| 7 | Alpha-1 Acid Glycoprotein | Альфа 1 гликопротеин кислый |
| 8 | Alpha-2 Macroglobulin | Альфа 2 макроглобулин |
| 9 | Ceruloplasmin | Церулоплазмин |
| 10 | Haptoglobin | Гаптоглобин |
| 11 | Prealbumin | Преальбумин |
| 12 | Pancreatic Amylase | Амилаза панкреатическая |
| 13 | Bilirubin Direct Liquid | Билирубин прямой |
| 14 | Bilirubin Total Liquid | Билирубин общий. |
| 15 | Calcium Liquid | Кальций жидкий |
| 16 | Cholinesterase Liquid | Холинэстераза |
| 17 | Copper | Медь |
| 18 | Copper Urine | Медь в моче |
| 19 | Creatinine Liquid | Креатинин |
| 20 | Fructosamine | Фруктозамин |
| 21 | HBDH Liquid | Гидроксibuтиратдегидрогеназа |
| 22 | Iron Liquid | Железо |
| 23 | Urine Proteins | Белок в моче |
| 24 | Zinc | Цинк |
| 25 | Fructosamine Ctrl 1 | Контроль фруктозамина 1 |
| 26 | Fructosamine Ctrl 2 | Контроль фруктозамина 2 |
| 27 | Plasmaproteins Calx | Калибратор плазмапротеина |
| 28 | Plasmaproteins Cal 3x | Калибратор плазмапротеина 3x |
| 29 | Control Plasma Abnormal | Контроль плазмы патологической |
| 30 | Control Plasma Normal | Контроль плазмы нормальной |
| 31 | Immuno Control Set (2 levels) | Контроль иммунный 2-х уровневый |
| 32 | Ammonia Controls | Контроль аммония |
| 33 | Beta-2 Micro Latex | Бета-2 микроглобулин |
| 34 | Beta-2 Micro Cal Serum | Калибратор микроглобулина бета-2 |
| 35 | Beta-2 Micro Cal Urine | Калибратор микроглобулина бета-2 в моче |
| 36 | Clin Chem Control 1 | Контроль 1 |
| 37 | Clin Chem Control 2 | Контроль 2 |
| 38 | Immuno Control 1 (Control 2) | Иммунный контроль 1 (контроль 2) |
| 39 | Plasmaprotein Cal | Калибратор плазмапротеина |
| 40 | UIBC liquid | Железосвязывающая способность |

Руководитель научного направления ВНИИС

