



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. № 12-74/3645 от 05.08.10

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

Генеральному директору
ЗАО «АНАЛИТИКА»
П.Г. Каленику
129343, г. Москва, а/я 93

На № 173
от 27.07.2010 г.

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия наборов реагентов *in vitro* производства фирмы «Labor Diagnostika Nord GmbH & Co. KG» (Германия) для определения метанефрина, норметанефрина, биогенных аминов, адреналина, норадреналина и дофамина в биологических жидкостях (согласно приложению), 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 01.12.2009 г. № 982, и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Разъяснение подготовлено на основании документов, представленных заявителем: контракт № 10/2008 от 17.03.2008 г., инвойс № 10978 от 21.07.2010 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 листе 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



Перечень наборов реагентов *in vitro* производства фирмы «Labor Diagnostika Nord GmbH & Co. KG» (Германия) для определения метанефрина, норметанефрина, биогенных аминов, адреналина, норадреналина и дофамина в биологических жидкостях

- 1) Набор реагентов для определения свободного метанефрина в плазме крови -
Metanephrine Plasma ELISA Fast Track
- 2) Набор реагентов для определения метанефрина в моче -
Metanephrine Urine ELISA Fast Track
- 3) Набор реагентов для определения свободного норметанефрина в плазме крови -
Normetanephrine Plasma ELISA Fast Track
- 4) Набор реагентов для определения норметанефрина в моче -
Normetanephrine Urine ELISA Fast Track
- 5) Набор реагентов для определения свободных метанефрина и норметанефрина в плазме крови
2-MET Plasma ELISA Fast Track
- 6) Набор реагентов для определения метанефрина и норметанефрина в моче -
2-MET Urine ELISA Fast Track
- 7) Набор реагентов для определения серотонина в сыворотке крови, моче и тромбоцитах -
Serotonin ELISA Fast Track
- 8) Набор реагентов для определения гистамина в плазме крови и моче -
Histamine ELISA
- 9) Набор реагентов для определения гистамина в моче и клеточных культурах -
Histamine ELISA Fast Track
- 10) Набор реагентов для определения 5-гидрокси-3-индолуксусной кислоты в моче -
5-HIAA ELISA
- 11) Набор реагентов для определения адреналина в плазме крови и моче -
Adrenaline ELISA Fast Track
- 12) Набор реагентов для определения адреналина в моче -
Adrenaline Urine ELISA Fast Track
- 13) Набор реагентов для определения норадреналина в плазме крови и моче -
Noradrenaline ELISA Fast Track
- 14) Набор реагентов для определения норадреналина в моче -
Noradrenaline Urine ELISA Fast Track
- 15) Набор реагентов для определения дофамина в плазме крови и моче -
Dopamine ELISA Fast Track
- 16) Набор реагентов для определения дофамина в моче -
Dopamine Urine ELISA Fast Track
- 17) Набор реагентов для определения адреналина и норадреналина в плазме крови и моче -
2-CAT ELISA Fast Track
- 18) Набор реагентов для определения адреналина и норадреналина в моче -
2-CAT Urine ELISA Fast Track
- 19) Набор реагентов для определения адреналина, норадреналина и дофамина в плазме крови и моче -
3-CAT ELISA Fast Track
- 20) Набор реагентов для определения адреналина, норадреналина и дофамина в моче -
3-CAT Urine ELISA Fast Track

Руководитель научного направления ВНИИС

