



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ ФСЗ 2010/06594

от 22 апреля 2010 года

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
**Закрытое акционерное общество «АНАЛИТИКА»**  
**(ЗАО «АНАЛИТИКА»)**,  
**Россия, 129343, Москва, проезд Серебрякова, д. 2, корп. 1**  
и подтверждает, что медицинское изделие  
**Набор реагентов in vitro для определения адреналина, норадреналина и**  
**дофамина в биологических жидкостях**  
производства  
**«Лабор Диагностика Норд ГмбХ и Ко. КГ», Германия,**  
**Labor Diagnostika Nord GmbH & Co. KG, Am Eichenhain 1, 48531**  
**Nordhorn, Germany**  
место производства:  
**Am Eichenhain 1, 48531 Nordhorn, Germany**

класс потенциального риска 1

ОКП 93 9817

вид медицинского изделия –

соответствующее регистрационному досье № 14406 от 11.03.2010

приказом Росздравнадзора от 22 апреля 2010 года № 3232-Пр/10

и приказом от 10 июля 2013 года № 3031-Пр/13 о замене  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Приложение: на 2 листах

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0001636



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 1

**№ ФСЗ 2010/06594**

Набор реагентов in vitro для определения адреналина, норадреналина и дофамина в биологических жидкостях, варианты исполнения:

1. Набор реагентов для определения адреналина в плазме крови и моче (Adrenaline ELISA Fast Track).
2. Набор реагентов для определения адреналина в моче (Adrenaline Urine ELISA Fast Track).
3. Набор реагентов высокочувствительный для определения адреналина в плазме крови (Adrenaline Plasma ELISA High Sensitive).
4. Набор реагентов для определения адреналина в биологических жидкостях (Adrenaline Research ELISA тм).
5. Набор реагентов для определения норадреналина в плазме крови и моче (Noradrenaline ELISA Fast Track).
6. Набор реагентов для определения норадреналина в моче (Noradrenaline Urine ELISA Fast Track).
7. Набор реагентов высокочувствительный для определения норадреналина в плазме крови (Noradrenaline Plasma ELISA High Sensitive).
8. Набор реагентов для определения норадреналина в биологических жидкостях (Noradrenaline Research ELISA тм).
9. Набор реагентов для определения дофамина в плазме крови и моче (Dopamine ELISA Fast Track).
10. Набор реагентов для определения дофамина в моче (Dopamine Urine ELISA Fast Track).
11. Набор реагентов высокочувствительный для определения дофамина в плазме крови (Dopamine Plasma ELISA High Sensitive).
12. Набор реагентов для определения дофамина в биологических жидкостях (Dopamine Research ELISA тм).
13. Набор реагентов для определения адреналина и норадреналина в плазме крови и моче (2-CAT ELISA Fast Track).
14. Набор реагентов для определения адреналина и норадреналина в моче (2-CAT Urine ELISA Fast Track).
15. Набор реагентов высокочувствительный для определения адреналина и норадреналина в плазме крови (2-CAT Plasma ELISA High Sensitive).
16. Набор реагентов для определения адреналина и норадреналина в биологических жидкостях (2-CAT (A-N) Research ELISA тм).
17. Набор реагентов для определения норадреналина и дофамина в биологических жидкостях

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
22 апреля 2010 года**

**М.А. Мурашко**



**0001637**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

**№ ФСЗ 2010/06594**

Лист 2

(2-CAT (N-D) Research ELISA тм).

18. Набор реагентов для определения адреналина, норадреналина и дофамина в плазме крови и моче (3-CAT ELISA Fast Track).

19. Набор реагентов для определения адреналина, норадреналина и дофамина в моче (3-CAT Urine ELISA Fast Track).

20. Набор реагентов высокочувствительный для определения адреналина, норадреналина и дофамина в плазме крови (3-CAT Plasma ELISA High Sensitive).

21. Набор реагентов для определения адреналина, норадреналина и дофамина в биологических жидкостях (3-CAT Research ELISA тм).

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
22 апреля 2010 года



М.А. Мурашко

0001638