



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ РЗН 2013/1149

от 09 сентября 2013 года

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью фирма «Технология-Стандарт»
(ООО фирма «Технология-Стандарт»), Россия,
656037, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Калинина, д. 116/95
и подтверждает, что медицинское изделие
Реагент для исследования гемостаза (Кальция хлорид)
по ТУ 9398-043-42349142-2012
производства

Общество с ограниченной ответственностью фирма «Технология-Стандарт»
(ООО фирма «Технология-Стандарт»), Россия,
656037, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Калинина, д. 116/95
место производства:
656037, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Калинина, д. 116/95

класс потенциального риска 2a

ОКП 93 9816

вид медицинского изделия –

соответствующее регистрационному досье № 46223 от 24.12.2012

приказом Росздравнадзора от 09 сентября 2013 года № 4806-Пр/13
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Приложение: на 1 листе

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0003267

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 1

№ РЗН 2013/1149

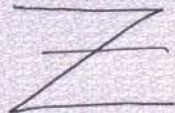
Реагент для исследования гемостаза (Кальция хлорид) по ТУ 9398-043-42349142-2012
в комплектации:

Кальция хлорид (концентрированный 20:1 раствор, 0,5 М), 10 мл - 1 фл.
или

Кальция хлорид (концентрированный 20:1 раствор, 0,5 М), 5 мл - 1 фл.
или

Кальция хлорид (0,277% раствор), 10 мл - 1 фл.
или

Кальция хлорид (0,277% раствор), 5 мл - 1 фл.



Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

09 сентября 2013 года

0002896