



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 06 мая 2009 года

№ ФСР 2009/04833

На медицинское изделие

Набор для иммуноферментного тестирования групп крови и категории выделительства (ГРУППОСПОТ) по ТУ 9398-019-27575295-2008

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "ГЕМАТОЛОГ"

(ООО "ГЕМАТОЛОГ"), Россия,

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4, стр. 1

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "ГЕМАТОЛОГ"

(ООО "ГЕМАТОЛОГ"), Россия,

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4, стр. 1

Место производства медицинского изделия

125167, Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4, стр. 1

Номер регистрационного досье № 5097 от 03.02.2009

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

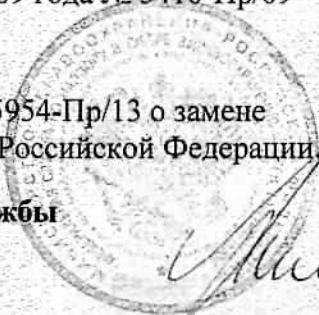
Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9817

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 06 мая 2009 года № 3410-Пр/09

и приказом от 22 октября 2013 года № 5954-Пр/13 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0004888

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 мая 2009 года

№ ФСР 2009/04833

Лист 1

На медицинское изделие

Набор для иммуноферментного тестирования групп крови и категории выделительства (ГРУШПОСПОТ) по ТУ 9398-019-27575295-2008

- нитроцеллюлозная мембрана в виде квадратов 27x27 мм;
- контрольные образцы А, В, Н, АВ в виде полосок нитроцеллюлозной мембраны размерами 30x9 мм;
- контрольные образцы Lea в виде квадратов нитроцеллюлозной мембраны размерами 9x9 мм;
- анти-А антитела, меченные пероксидазой хрена;
- анти-В антитела, меченные пероксидазой хрена;
- анти-Н антитела, меченные пероксидазой хрена;
- анти-Le^a антитела, меченные пероксидазой хрена;
- анти-Le^b антитела, меченные пероксидазой хрена;
- фосфатно-солевой буферный раствор с Твин 20, 20-кратный концентрат;
- фосфатно-солевой буферный раствор, 20-кратный концентрат;
- фосфатно-цитратный буферный раствор, 5-кратный концентрат;
- боратный буферный раствор;
- раствор 4-хлор-1-нафтола;
- планшет 6-луночный для проведения реакции;
- планшет 96-луночный для разведения исследуемых образцов.

Z

Приказом от 22 октября 2013 года № 5954-Пр/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0003776