



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ ФСЗ 2010/07194

от 05 июля 2010 года

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
Открытое Акционерное Общество «Транснациональная корпорация «Дастан»  
(ОАО «ТНК «Дастан»), Киргизская Республика,  
720005, г. Бишкек, ул. Байтик-Баатыра, д. 36

и подтверждает, что медицинское изделие

Центрифуга лабораторная медицинская рефрижераторная РС-6МЦ  
с программным управлением, с принадлежностями  
производства

Открытое Акционерное Общество «Транснациональная корпорация «Дастан»  
(ОАО «ТНК «Дастан»), Киргизская Республика,  
720005, г. Бишкек, ул. Байтик-Баатыра, д. 36

место производства:

Киргизская Республика, 720005, г. Бишкек, ул. Байтик-Баатыра, д. 36

класс потенциального риска 2а

ОКП 94 4300

вид медицинского изделия –

соответствующее регистрационному досье № 28180 от 04.05.2010

приказом Росздравнадзора от 05 июля 2010 года № 6366-Пр/10  
и приказом от 10 октября 2013 года № 5747-Пр/13 о замене  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Приложение: на 3 листах

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



*М.А. Мурашко*

М.А. Мурашко

0004544

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 1

№ ФСЗ 2010/07194

I. Центрифуга лабораторная медицинская рефрижераторная РС-6МЦ с программным управлением, комплектация:

1. Центрифуга лабораторная медицинская рефрижераторная РС-6МЦ.
2. Ротор РУ 8x90К:
  - 2.1. Ротор РУ 8x90К.
  - 2.2. Крышка.
  - 2.3. Пробирка стеклянная объемом 90 ml - 16 шт.
  - 2.4. Пробирка стеклянная объемом 25 ml - 16 шт.
  - 2.5. Пробирка стеклянная П2Т-5 ХС - 64 шт.
  - 2.6. Пробирка из полимерного материала объемом 90 ml - 16 шт.
  - 2.7. Пробирка из полимерного материала объемом 25 ml - 16 шт.
  - 2.8. Пробирка из полимерного материала объемом 5 ml - 64 шт.
  - 2.9. Вкладыши под пробирки: объемом 25 ml - 8 шт, объемом 5 ml - 8 шт.
  - 2.10. Амортизаторы под стеклянные пробирки:
    - объемом 90 ml - 16 шт.
    - объемом 25 ml - 16 шт.
    - объемом 5 ml - 64 шт.
  - 3.11. Винт.
  - 3.12. Съёмник.
  - 3.13. Ключ.

3. Ротор РУ 60x25К:

- 3.1. Ротор РУ 60x25К.
- 3.2. Крышка.
- 3.3. Винт.
- 3.4. Съёмник.
- 3.5. Ключ.
- 3.6. Пробирка объемом 25ml - 60 шт.

4. Ротор РК 4X750К:

- 4.1. Ротор РК 4X750К.
- 4.2. стакан - 4 шт.
- 4.3. Пробирки пластмассовые:
  - объемом 25 ml - 20 шт.

Приказом от 10 октября 2013 года № 5747-Пр/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
05 июля 2010 года



М.А. Мурашко

0003978

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 2

№ ФСЗ 2010/07194

- объемом 10 ml - 28 шт.
- 4.4. Вкладыш под пробирки - 4 шт.
- 4.5. Держатели под пробирки:
  - объемом 25 ml (верхний - 4 шт., нижний - 4 шт.).
  - объемом 10 ml (верхний - 4 шт., нижний - 4 шт.).
- 4.6. Амортизатор - 4 шт.
- 4.7. Вкладыши под стеклянные бутылки:
  - объемом 250 ml - 4 шт.
  - объемом 100 ml - 4 шт.
  - объемом 50 ml - 4 шт.
- 4.8. Съемник.
- 4.9. Винт.
- 4.10. Ключ.
- 5. Ротор РК 4x750МК:
  - 5.1. Ротор РК 4x750МК.
  - 5.2. Крышка.
  - 5.3. Стакан - 4 шт.
  - 5.4. Пробирки пластмассовые:
    - объемом 25ml - 24 шт.
    - объемом 10 ml - 32 шт.
  - 5.5. Вкладыши под пробирки:
    - объемом 25ml - 4 шт.
    - объемом 10 ml - 4 шт.
  - 5.6. Ось.
  - 5.7. Ключ.
  - 5.8. Съемник.
- 6. Ротор РК 8x90МК:
  - 6.1. Ротор РК8x90 МК.
  - 6.2. Крышка ротора.
  - 6.3. Винт.
  - 6.4. Обойма 2x90 ml - 4 шт.
  - 6.5. Обойма 25 ml - 8 шт.
  - 6.6. Обойма 4x5 ml - 8 шт.

Приказом от 10 октября 2013 года № 5747-Пр/13<sup>о</sup> замене допущено к обращению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
05 июля 2010 года



М.А. Мурашко

0003979

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 3

№ ФСЗ 2010/07194

- 6.7. Обойма 2x10 ml - 8 шт.  
6.8. Пробирки стеклянные:  
- объемом 90 ml - 16 шт.  
- объемом 25 ml - 16 шт.  
6.9. Пробирки стеклянные:  
- П2Т-5ХС - 96 шт.  
- П2Т-10ХС - 48 шт.  
6.10. Пробирки из полимерного материала:  
- объемом 90 ml - 16 шт.  
- объемом 25 ml - 16 шт.  
- объемом 10 ml - 48 шт.  
- объемом 5 ml - 96 шт.  
6.11. Амортизаторы под стеклянные пробирки:  
- объемом 5 ml - 96 шт.  
- объемом 1G ml - 48 шт.  
- объемом 25 ml - 32 шт.  
6.12. Съемник.  
6.13. Ключ.  
II. Принадлежности:  
1. Плазмоекстрактор ПЭ-1 «Дастан» - 1 шт.  
2. Вставки плавкие (ВП2Б-1-1А - 2 шт., ВПБ6-42 - 6 шт.).  
3. Пята - 4 шт.  
4. Ключ 7811-0023 С1 Ц 15хр - 1 шт.  
5. Отвертка 7810-0928 Кд 2.хр - 1 шт.  
6. Ручка аварийного открывания крышки - 1 шт.  
7. Паспорт к центрифуге - 1 шт.  
8. Паспорт к ротору:  
- РУ 8х90К - 1 шт.  
- РУ 60х25К - 1 шт.  
- РК 4х750К - 1 шт.  
- РК4х750МК - 1 шт.  
- РК8х90МК - 1 шт.  
9. Паспорт к плазмоекстрактору ПЭ-1 «Дастан»

Приказом от 10 октября 2013 года № 5747-Пр/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
05 июля 2010 года



М.А. Мурашко

0003980