

**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

**РОССИЙСКАЯ  
АКАДЕМИЯ НАУК  
(РАН)**

**П Р И К А З**

4 июня 2015 г.

Москва

**Об утверждении  
перечня объектов трансплантации**

№ <u>306</u>
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b>
Регистрационный № <u>37404</u>
<u>18 июня 2015 г.</u>

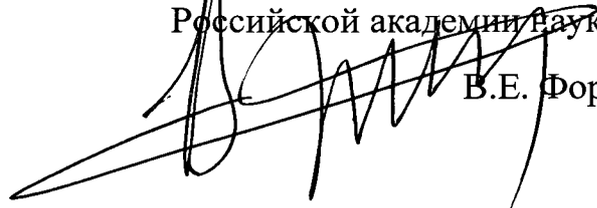
В соответствии со статьей 2 Закона Российской Федерации от 22 декабря 1992 г. № 4180-1 «О трансплантации органов и (или) тканей человека» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 2, ст. 62; Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 26, ст. 2738; 2006, № 43, ст. 4412; 2007, № 7, ст. 836; № 49, ст. 6040) и пунктом 5.2.30 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526; 2013, № 16, ст. 1970; № 20, ст. 2477; № 22, ст. 2812; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 12, ст. 1296), **п р и к а з ы в а е м:**

Утвердить перечень объектов трансплантации согласно приложению.

Министр здравоохранения  
Российской Федерации

 В. И. Скворцова

Президент  
Российской академии наук

 В.Е. Фортов

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
и Российской академии наук  
от «4» июня 2015 г. № 306н/3

### Перечень объектов трансплантации

1. Амниотическая оболочка.
2. Белочная оболочка яичка.
3. Васкуляризированный комплекс мягких тканей, включающий дермальный слой кожи, подкожную жировую клетчатку и мышцы.
4. Верхняя конечность и ее фрагменты.
5. Височная фасция.
6. Глазное яблоко (роговица, склера, хрусталик, сетчатка, конъюнктива).
7. Кишечник и его фрагменты.
8. Комплекс сердце-легкое.
9. Кости свода черепа.
10. Костный мозг.
11. Легкое.
12. Нижняя конечность и ее фрагменты.
13. Нижняя челюсть.
14. Печень.
15. Поджелудочная железа с 12-перстной кишкой.
16. Подкожно-жировая клетчатка подошвенной области стопы.
17. Почка.
18. Селезенка.
19. Сердце.
20. Серозная капсула печени.
21. Сосуды (участки сосудистого русла).
22. Трахея.
23. Фиброзная капсула почки.
24. Эндокринные железы (гипофиз, надпочечники, щитовидная железа, паращитовидная железа, слюнная железа, яичко).