Проект

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Российская академия наук

**Об утверждении перечня объектов трансплантации**

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), приказываю:

1. Утвердить:

перечень объектов трансплантации согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует
до 1 сентября 2031 г.

Министр здравоохранения

Российской Федерации М.А. Мурашко

Президент

Российской академии наук Г.Я. Красников

Приложение

к приказу Министерства

здравоохранения Российской

Федерации и Российской

академии наук

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. №№\_\_\_\_\_

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 и гемопоэтические стволовые клетки.

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).

25. Клетки, предназначенные для замещения (выполнения) присущих им функций в организме, которые получены (заготовлены) из биологического материала в результате его измельчения, гомогенизации, энзиматической обработки, удаления нежелательных компонентов, селективного отбора клеток, и (или) их обработки
с целью удаления консервирующих (пресервирующих) агентов в случае их хранения и которые не содержат иных субстанций (объектов) за исключением воды, кристаллоидов, стерилизующих, консервирующих и (или) пресервирующих агентов, а также биологический материал для их получения (заготовки).