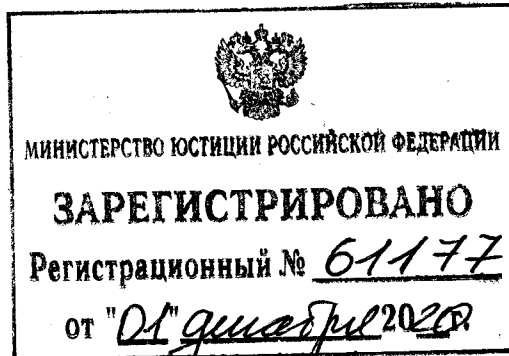


**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**



**РОССИЙСКАЯ  
АКАДЕМИЯ НАУК  
(РАН)**

## **П Р И К А З**

«27» октябрь 2020 г.

№ 115841 2

Москва

**О внесении изменения  
в перечень объектов трансплантации, утвержденный приказом  
Министерства здравоохранения Российской Федерации и Российской академии  
наук от 4 июня 2015 г. № 306н/3**

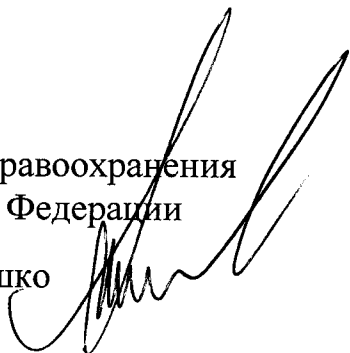
В соответствии с частью первой статьи 2 Закона Российской Федерации «О трансплантации органов и (или) тканей человека» от 22 декабря 1992 г. № 4180-1 (Ведомости Съезда народных депутатов и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 2, ст. 62; Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 22, ст. 3097) и подпунктом 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), **п р и к а з ы в а е м:**

Дополнить перечень объектов трансплантации, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Российской академии наук от 4 июня 2015 г. № 306н/3 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июня 2015 г., регистрационный № 37704), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Российской академии наук от 1 октября 2018 г. № 665н/4 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 октября 2018 г., регистрационный № 52418), пунктом 25 следующего содержания:

«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).».

Министр здравоохранения  
Российской Федерации

М.А. Мурашко



Президент Российской  
академии наук

А.М. Сергеев

