

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

ОТ 22 ФЕВРАЛЯ 2019 ГОДА N 90Н

#### **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СОСУДИСТЫХ ЦЕНТРОВ И ПЕРВИЧНЫХ СОСУДИСТЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА БАЗЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНАМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(с изменениями на 11 января 2021 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Минздрава России от 11 января 2021 года N 2н](#) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 16.02.2021, N 0001202102160048).

В соответствии с [пунктом 2 Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений](#), утвержденных [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. N 1771](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 1, ст.63), приказываю:

Утвердить перечень медицинских изделий для оснащения региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, согласно [приложению](#).

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции

Российской Федерации

16 апреля 2019 года,

регистрационный N 54398

### Приложение

к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 22 февраля 2019 года N 90н

#### **ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СОСУДИСТЫХ ЦЕНТРОВ И ПЕРВИЧНЫХ СОСУДИСТЫХ ОТДЕЛЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА БАЗЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНАМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(с изменениями на 11 января 2021 года)

N п/п	Наименование медицинского изделия
1.	Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях
2.	Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических

	показателей (электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное давление, пульсоксиметрия)
3.	Томограф магнитно-резонансный от 1,5 Тл*
* Оснащаются медицинские организации, в которых функционирует региональный сосудистый центр медицинской организации органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.	
4.	Томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии*
* Оснащаются медицинские организации, в которых функционирует региональный сосудистый центр медицинской организации органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.	
5.	Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии
6.	Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом
7.	Микроскоп операционный
8.	Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Гаабу и всеми принадлежностями и инструментом для аспирации внутримозговых гематом
9.	Аппарат ультразвуковой терапии переносной
10.	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)
11.	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов
12.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии
13.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии*
* Оснащаются медицинские организации, в которых функционирует региональный сосудистый центр медицинской организации органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.	
14.	Аппарат для искусственной вентиляции легких
15.	Функциональная кровать
16.	Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками
17.	Подъемник для больных
18.	Стол для кинезотерапии
19.	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры
20.	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции
21.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью
22.	Система для разгрузки веса тела пациента
23.	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела
24.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности
25.	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)
26.	Велоэргометр роботизированный
27.	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия
28.	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы
29.	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей
30.	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью
31.	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное

	устройство для восстановления активных движений в пальцах)
32.	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ
33.	Аппарат для электромиостимуляции многоканальный (Пункт дополнительно включен с 27 февраля 2021 года <a href="#">приказом Минздрава России от 11 января 2021 года N 2н</a> )
34.	Мобильная рамка для разгрузки веса при ходьбе (Пункт дополнительно включен с 27 февраля 2021 года <a href="#">приказом Минздрава России от 11 января 2021 года N 2н</a> )
35.	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной (Пункт дополнительно включен с 27 февраля 2021 года <a href="#">приказом Минздрава России от 11 января 2021 года N 2н</a> )
36.	Система противопролежневая с надувным матрасником с регулируемым давлением (Пункт дополнительно включен с 27 февраля 2021 года <a href="#">приказом Минздрава России от 11 января 2021 года N 2н</a> )

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"