



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПРИКАЗ

20 ноября 2024 г.

Министерство юстиции Российской Федерации  
Москва

№ 6294

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 80509

от "10" декабря 2024 г.

**Об утверждении перечня медицинских изделий для оснащения (дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющихся в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в сфере здравоохранения**

В соответствии с пунктом 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области на оснащение (дооснащение) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, прилагаемых к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень медицинских изделий для оснащения (дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющихся в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в сфере здравоохранения.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года и действует до 1 января 2026 года.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 ноября 2024 г. № 6294

**Перечень медицинских изделий для оснащения (дооснащения)  
региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений,  
имеющихся в структуре медицинских организаций, подведомственных  
исполнительным органам власти Донецкой Народной Республики,  
Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской  
области в сфере здравоохранения**

№ п/п	Наименование медицинского изделия
1	Автоматический инъектор
2	Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей (электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное давление, пульсоксиметрия)
3	Аппарат для активно-пассивной механотерапии
4	Аппарат для вакуум-прессотерапии переносной
5	Аппарат для вспомогательного кровообращения
6	Аппарат для искусственной вентиляции легких
7	Аппарат для искусственной вентиляции легких переносной транспортный
8	Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания со встроенным анализом газов
9	Аппарат для лазерной терапии переносной
10	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью
11	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности
12	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)
13	Аппарат для электромагнитотерапии переносной
14	Аппарат для электростимуляции переносной
15	Аппарат магнитотерапии переносной
16	Аппарат наркозно-дыхательный с полным набором инструментов для оказания анестезиологического пособия
17	Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной
18	Аппарат электротерапии (постоянный ток) переносной
19	Аппарат электрохирургический с инструментами
20	Аппаратный комплекс для программирования установленных электрокардиостимуляторов
21	Аппарата для исследований основных показателей гемодинамики
22	Аргоновый электрохирургический аппарат с инструментами
23	Велотренажер
24	Велоэргометр роботизированный
25	Внутриаортальный баллонный контролпульсатор
26	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации

27	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов
28	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации
29	Инъектор автоматический для введения контрастного вещества для ангиографии
30	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии
31	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии
32	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции
33	Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторирования электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов
34	Краниотом с моторной системой и набором запасных инструментов
35	Микроинструмент нейрохирургический
36	Микроскоп операционный
37	Многофункциональная кардиомониторная система
38	Многофункциональная система ультразвуковой допплерографии с возможностью выполнения транскраниальной допплерографии, длительного транскраниального допплеровского мониторирования, микроэмболодетекции
39	Монитор больного с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания: респирограмма, пульсоксиметрия, капнometрия, неинвазивное и инвазивное измерение артериального давления, измерение температуры тела, электрокардиография с анализом ST-сегмента, сердечного выброса с автоматическим включением сигнала тревоги, возможностью автономной работы
40	Монитор больного: измерение частоты дыхания, пульсоксиметрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела
41	Монитор больного: частота дыхания, пульсоксиметрия, капнometрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела, анализ ST-сегмента
42	Набор инструментов и приспособлений для малых хирургических вмешательств (артерио- и веносекция, артерио- и венопункция, грахеостомия)
43	Набор операционный нейрохирургический
44	Набор операционный сосудистый
45	Наркозно-дыхательный аппарат
46	Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Гаабу и всеми принадлежностями и инструментом для аспирации внутримозговых гематом

47	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ
48	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)
49	Оборудование для лечебной гимнастики
50	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела
51	Оборудование для стерилизации медицинских инструментов (при отсутствии стерилизационного отделения)
52	Операционная осветительная система (основная лампа и сателлит)
53	Операционное кресло с подлокотниками
54	Передвижной рентгеновский аппарат
55	Подъемник для больных
56	Портативный дыхательный аппарат для транспортировки
57	Портативный ультразвуковой сканер, с датчиками для проведения ультразвукового дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, гранскраниального дуплексного сканирования, трансторакальной эхокардиографии
58	Прикроватные мониторы с центральным пультом и регистрацией электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, частоты дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, температуры тела; с автоматическим включением сигнала тревоги при выходе контролируемого параметра за установленное время
59	Светильник (лампа) операционный
60	Система для разгрузки веса тела пациента
61	Система холтеровского мониторирования
62	Стабилоплатформа с биологической обратной связью
63	Степпер
64	Стол для кинезотерапии
65	Стол для мониторов и компьютеров ангиографического комплекса
66	Стол медицинский операционный нейрохирургический в полной комплектации
67	Стол-вертикалайзатор
68	Томограф магнитно-резонансный от 1,5 Тл/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
69	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
70	Тредбан
71	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия

72	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы
73	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей
74	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов
75	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)
76	Ультразвуковой аппарат с чреспищеводным датчиком
77	Ультразвуковой дезинтегратор
78	Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом
79	Центральная станция мониторирования гемодинамики и дыхания
80	Цифровой рентгеновский аппарат для рентгеноскопии и рентгенографии с рабочей станцией
81	Электрокоагулятор хирургический
82	Эндоскопическая стойка, с возможностью оценки нарушений глотания