



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПРИКАЗ

8 декабря 2023 г.

№ 673н

Москва

ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
о регистрации правовой информации  
Регистрационный № 76476  
от 20 декабря 2023 г.

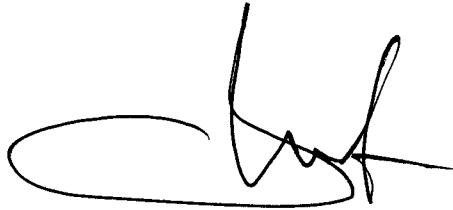
**Об утверждении перечня медицинских изделий для оснащения  
(дооснащения) медицинских организаций, подведомственных  
исполнительным органам Донецкой Народной Республики, Луганской  
Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области,  
оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями  
(онкологических диспансеров, онкологических больниц, а также иных  
медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические  
отделения, организованные в соответствии с порядком оказания  
медицинской помощи взрослому населению при онкологических  
заболеваниях и (или) порядком оказания медицинской помощи по профилю  
«детская онкология и гематология»)**

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) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, 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) медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (онкологических диспансеров, онкологических больниц, а также иных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические отделения, организованные в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и (или) порядком оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология»).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года и действует до 1 января 2025 года.

Врио Министра



В.С. Фисенко

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 8 декабря 2023 г. № 673н

**Перечень медицинских изделий для оснащения (дооснащения) медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (онкологических диспансеров, онкологических больниц, а также иных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические отделения, организованные в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и (или) порядке оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология»)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование медицинского изделия</b>
1.	Автомат для иммуногистохимического окрашивания микропрепаратов на предметном стекле (иммуностейнер) автоматический
2.	Аппарат для измерения давления
3.	Аппарат для контактной лучевой терапии с высокой мощностью дозы и системой рентгеновской визуализации с системой для дозиметрического планирования и набором оборудования
4.	Аппарат для пневмокомпрессорной профилактики тромбоэмбологических осложнений и лимфостаза
5.	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый
6.	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый
7.	Аппарат хирургический для травматологии и ортопедии (дерматом)
8.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей
9.	Видеостойка с комплектом инструментария для выполнения диагностических урологических исследований
10.	Гинекологическое кресло
11.	Дерматоскоп
12.	Ингалятор
13.	Кольпоскоп
14.	Комплект оборудования для абсолютной и относительной дозиметрии
15.	Кресло медицинское многофункциональное или кровать
16.	Лампа бестеневая

17.	Матрац противопролежневый
18.	Матрац термостабилизирующий
19.	Машина моечно-дезинфицирующая (проходного типа)
20.	Мойка ультразвуковая
21.	Налобная лупа с источником освещения
22.	Насос инфузионный общего назначения
23.	Отоларингологический набор переносной
24.	Отсасыватель медицинский вакуумный производительностью не менее 40 л/мин
25.	Отсасыватель послеоперационный (вакуум-аспирация)
26.	Портативный пульсоксиметр
27.	Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)
28.	Рабочее место ЛОР-врача (ЛОР-комбайн)
29.	Ректоскоп с набором инструментов
30.	Система разводки медицинских газов, сжатого воздуха и вакуума
31.	Специализированный компьютерный томограф для предлучевой топометрии
32.	Стерилизатор воздушный
33.	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный
34.	Стол перевязочный универсальный
35.	Ультразвуковой аппарат не ниже среднего класса (при проведении скринингового ультразвукового исследования беременных – не ниже экспертного класса) с функциями цветового допплеровского картирования и импульсно-волновой допплерографии (при проведении ультразвуковых исследований сердца обязательно наличие функций непрерывноволновой допплерографии и импульсно-волновой тканевой допплерографии) в зависимости от диагностических задач с комплектом датчиков (не менее трех датчиков), источником бесперебойного питания и устройством для печати изображений
36.	Установка ангиографическая
37.	Установка дистанционной гамматерапии 60Со или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3 – 20 МэВ с системой дозиметрического планирования или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3 – 20 МэВ с многолепестковым коллиматором с функцией модуляции интенсивности пучка, системой рентгеновской визуализации, с системой для дозиметрического планирования или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3 – 20 МэВ с многолепестковым коллиматором с функциями модуляции интенсивности пучка, с системой с рентгеновской или магнитно-резонансной визуализацией с технологией контроля дыхания пациента или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 3 – 20 МэВ с функцией стереотаксической радиохирургии/стереотаксической радиотерапии
38.	Устройство для подъема и перемещения пациентов
39.	Центрифуга до 3000 об./мин

40.	Электрохирургический коагулятор
41.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций
42.	Эндовидеохирургическая стойка с комплектующими
43.	Эндоскопическая система (видео-, фибро- или регидная), включающая: осветитель, инсулфлятор, электроотсасыватель, тележка (стойка); течеискатель