



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

20 ноября 2024 г.

ПРИКАЗ	
Министерство здравоохранения Российской Федерации г. Москва	
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	
Регистрационный №	80511
от 10 декабря 2024 г.	

№ 6304

**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) порядке 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. № 1540, приказываю:

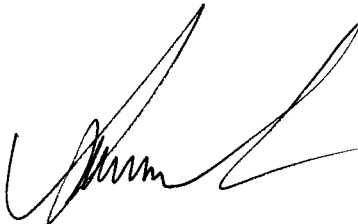
- Утвердить прилагаемый перечень медицинских изделий для оснащения (дооснащения) медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (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 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. № 6304

**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 микропрепараторов на предметном стекле (иммуностейнер) автоматический
2	Автомат для окрашивания микропрепараторов на предметном стекле методом гибридизации (гибридайзер)
3	Автоматический шприц-инжектор
4	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии
5	Аппарат для контактной лучевой терапии с высокой мощностью дозы и системой рентгеновской визуализации с системой для дозиметрического планирования и набором оборудования
6	Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторированием дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата
7	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)
8	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый
9	Дозиметр-радиометр для определения активности радиофармацевтических лекарственных препаратов
10	Компьютерная система сбора и архивирования данных (PACS-система)
11	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый), 16 и более срезов
12	Магнитно-резонансный томограф

13	Микроскоп световой стандартный
14	Микроскоп сканирующий (сканер микропрепараторов)
15	Микротом криостатический
16	Микротом ротационный
17	Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)
18	Набор фиксирующих приспособлений
19	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ), либо Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф (ОФЭКТ)
20	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D и/или Система компьютерного дозиметрического планирования с возможностью инверсного планирования и технологией с модуляцией интенсивности (IMRT, VMAT) или Система компьютерного дозиметрического планирования с возможностью инверсного планирования и технологией с модуляцией интенсивности (IMRT, VMAT и SRS/SBRT)
21	Система обработки тканевых образцов ИВД, полуавтоматическая
22	Ультразвуковой аппарат
23	Ультразвуковой аппарат не ниже высокого класса (при проведении скринингового ультразвукового исследования беременных не ниже экспертного класса) с функциями цветового допплеровского картирования и импульсноволновой допплерографии (при проведении ультразвуковых исследований сердца обязательно наличие функций непрерывноволновой допплерографии и импульсноволновой тканевой допплерографии) в зависимости от диагностических задач с комплектом датчиков (не менее трех датчиков), источником бесперебойного питания и устройством для печати изображений
24	Установка дистанционной гамматерапии $^{60}\text{Co}$ 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
25	Устройство для заливки гистологических образцов

26	Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле микроскопа ИВД
27	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле микроскопа ИВД, полуавтоматическое
28	Электрохирургический блок
29	Эндомедицинский комплекс для выполнения гинекологических операций
30	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно- кишечного тракта, для нижних отделов желудочно- кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)