



МІНСКІ АБЛАСНЫ
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ

МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РАШЭННЕ

РЕШЕНИЕ

28 января 2021 г. № 35

г. Минск

г. Минск

Об осуществлении государственных закупок
медицинских изделий, лекарственных средств
и лечебного питания

На основании пункта 1 статьи 40 Закона Республики Беларусь от 4 января 2010 г. № 108-З «О местном управлении и самоуправлении в Республике Беларусь» и подпункта 1.1 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2020 г. № 494 «О государственных закупках медицинских изделий, лекарственных средств и лечебного питания» Минский областной исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Определить, что в 2021 и 2022 годах:

1.1. организации, подчиненные (входящие в состав, систему) Минскому областному исполнительному комитету, его структурным подразделениям с правами юридического лица (далее – заказчики), проводят государственные закупки с привлечением организаторов из числа организаций, указанных в подпункте 1.1 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2020 г. № 494:

при закупке медицинских изделий по перечню согласно приложению 1;

при закупке лекарственных средств и лечебного питания по перечню согласно приложению 2;

при закупке запасных частей для восстановления работоспособности медицинских изделий по перечню согласно приложению 3;

при закупке технических средств социальной реабилитации, включенных в Государственный реестр (перечень) технических средств социальной реабилитации, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 декабря 2007 г. № 1722, за исключением технических средств социальной реабилитации, произведенных республиканским унитарным предприятием «Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр»;

1.2. заказчики вправе в порядке, установленном законодательством, самостоятельно осуществлять процедуры государственных закупок:

медицинских изделий по перечню согласно приложению 1 при ориентировочной стоимости их закупки до 3000 базовых величин исходя из годовой потребности, предусмотренной годовыми планами закупок;

лекарственных средств и лечебного питания по перечню согласно приложению 2 при ориентировочной стоимости их закупки до 2000 базовых величин исходя из годовой потребности, предусмотренной годовыми планами закупок;

запасных частей для восстановления работоспособности медицинских изделий по перечню согласно приложению 3 при ориентировочной стоимости их закупки до 3000 базовых величин исходя из годовой потребности, предусмотренной годовыми планами закупок.

2. Настоящее решение вступает в силу с даты его принятия и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2021 г.

Первый заместитель
председателя

Управляющий делами



С.В.Левкович

В.А.Гуринович

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских изделий

Медицинская техника

1. Акушерство и гинекология:
 - 1.1. инкубаторы неонатальные;
 - 1.2. кресла гинекологические;
 - 1.3. мониторы фетальные (кардиотокографы);
 - 1.4. кольпоскопы.
2. Анестезиология и реаниматология:
 - 2.1. оборудование для проведения заместительной почечной терапии;
 - 2.2. аппараты искусственной вентиляции легких;
 - 2.3. дефибрилляторы;
 - 2.4. консоли анестезиологические и хирургические;
 - 2.5. мониторы медицинские;
 - 2.6. аппараты ингаляционной анестезии;
 - 2.7. насосы инфузионные, шприцевые и для энтерального питания;
 - 2.8. системы обогрева пациентов (в том числе системы обогрева для новорожденных);
 - 2.9. ларингоскопы (видеоларингоскопы).
3. Вспомогательное больничное оборудование:
 - 3.1. весы медицинские;
 - 3.2. стетоскопы, фонендоскопы;
 - 3.3. кровати медицинские (функциональные, реанимационные);
 - 3.4. штативы для внутривенных инфузий;
 - 3.5. ширмы медицинские;
 - 3.6. термометры медицинские электронные (в том числе с речевым сопровождением функций);
 - 3.7. измерители артериального давления (в том числе с речевым сопровождением функций);
 - 3.8. кушетки медицинские;
 - 3.9. столики инструментальные.
4. Лабораторное оборудование:
 - 4.1. анализаторы лабораторные, в том числе анализаторы (системы) для проведения лабораторных исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) и иммуноферментного анализа (ИФА);

- 4.2. секвенаторы ДНК автоматические;
- 4.3. оборудование для проведения гистологических исследований;
- 4.4. цитофлуориметры;
- 4.5. экстракторы нуклеиновых кислот;
- 4.6. хроматографы для клинического (медицинского) применения (газовые, жидкостные);
- 4.7. инкубаторы лабораторные;
- 4.8. термостаты;
- 4.9. термошейкеры;
- 4.10. микроскопы лабораторные;
- 4.11. центрифуги медицинские;
- 4.12. боксы (шкафы) ламинарные.
5. Оториноларингология:
 - 5.1. аудиометры;
 - 5.2. место рабочее автоматизированное врача-оториноларинголога;
 - 5.3. отоскопы;
 - 5.4. системы кохлеарной имплантации;
 - 5.5. системы хирургические оториноларингологические;
 - 5.6. система регистрации отоакустической эмиссии и коротколатентных слуховых вызванных потенциалов;
 - 5.7. аппараты слуховые;
 - 5.8. стапедопротезы;
 - 5.9. тимпанометры;
 - 5.10. микроскопы оториноларингологические.
6. Офтальмология:
 - 6.1. место рабочее автоматизированное врача-офтальмолога;
 - 6.2. А/В-сканеры офтальмологические;
 - 6.3. автокераторефрактометры;
 - 6.4. авторефрактометры;
 - 6.5. камеры ретинальные;
 - 6.6. кератотопографы;
 - 6.7. лампы щелевые;
 - 6.8. микрокератомы;
 - 6.9. офтальмоскопы;
 - 6.10. системы интраокулярные офтальмологические;
 - 6.11. системы компьютерного анализа глазного дна;
 - 6.12. аппараты криохирургические офтальмологические;
 - 6.13. системы офтальмологические для факоэмульсификации, витректомии, диатермии;
 - 6.14. системы офтальмологические электрофизиологические;
 - 6.15. системы лазерные офтальмологические;

- 6.16. томографы оптические когерентные;
- 6.17. тонометры офтальмологические;
- 6.18. фундус-камеры;
- 6.19. анализаторы поля зрения;
- 6.20. микроскопы операционные офтальмологические;
- 6.21. системы для хирургии слезных путей;
- 6.22. поляриметры лазерные сканирующие офтальмологические;
- 6.23. приборы для биометрии.
- 7. Рентгенология и радиология:
 - 7.1. радиотерапевтическое оборудование, в том числе томографы (компьютерные, конусно-лучевые компьютерные, магнитно-резонансные, эмиссионные, позитронно-эмиссионные, электроимпедансные), аппараты ангиографические, гамма-терапевтические, контактной лучевой терапии, брахитерапевтические, линейные ускорители;
 - 7.2. аппараты рентгеновские;
 - 7.3. инъекторы лекарственных средств/вакцин, контрастных веществ;
 - 7.4. машины проявочные;
 - 7.5. оборудование для хранения и печати медицинских изображений.
- 8. Стерилизация и дезинфекция:
 - 8.1. стерилизаторы воздушные, паровые и низкотемпературные;
 - 8.2. машины моечные;
 - 8.3. мойки ультразвуковые;
 - 8.4. облучатели и рециркуляторы медицинские;
 - 8.5. камеры дезинфекционные;
 - 8.6. машины упаковочные.
- 9. Стоматология:
 - 9.1. установки стоматологические.
- 10. Травматология и механотерапия:
 - 10.1. системы моторные и шейверные для костно-хирургических операций;
 - 10.2. комплексы артроскопические, артроскопы;
 - 10.3. реабилитационное оборудование (комплексы роботизированные, аппараты механо-терапевтические).
- 11. Нефрология:
 - 11.1. оборудование для проведения гемодиализа;
 - 11.2. системы водоподготовки для отделений гемодиализа.
- 12. Урология:
 - 12.1. оборудование для выполнения литотрипсии.
- 13. Функциональная диагностика:
 - 13.1. комплексы велоэргометрические, тредмил-системы;

- 13.2. комплексы электрокардиографические с возможностью передачи данных по каналам связи;
- 13.3. система для холтеровского мониторингирования электрокардиограмм и артериального давления;
- 13.4. электрокардиографы;
- 13.5. электроэнцефалографы;
- 13.6. электронейромиографы.
- 14. Хирургия:
 - 14.1. аппараты электрохирургические;
 - 14.2. аппараты лазерные хирургические;
 - 14.3. аппараты для радиочастотной хирургии;
 - 14.4. аппараты ультразвуковые хирургические;
 - 14.5. микроскопы операционные хирургические;
 - 14.6. светильники операционные;
 - 14.7. столы операционные, перевязочные;
 - 14.8. комплексы эндовидеохирургические и лапароскопические;
 - 14.9. аспираторы (отсасыватели) хирургические;
 - 14.10. консоли хирургические.
- 15. Эндоскопическое оборудование:
 - 15.1. комплексы видеоэндоскопические;
 - 15.2. эндоскопы;
 - 15.3. системы сушки и хранения гибких эндоскопов.
- 16. Трансфузиология:
 - 16.1. оборудование для заготовки и хранения крови и ее компонентов.
- 17. Кардиология и кардиохирургия:
 - 17.1. аппараты искусственного кровообращения (в том числе аппараты для аутогемотрансфузии (реинфузии крови));
 - 17.2. системы экстракорпоральной мембранной оксигенации.
- 18. Неврология и нейрохирургия:
 - 18.1. системы навигационные хирургические.
- 19. Ультразвуковая диагностика:
 - 19.1. аппараты ультразвуковой диагностики и датчики к ним.
- 20. Эндокринология:
 - 20.1. глюкометры (в том числе с речевым сопровождением функций);
 - 20.2. системы мониторингирования уровня глюкозы;
 - 20.3. помпы для инфузии инсулина.
- 21. Комбустиология:
 - 21.1. кровати противоожоговые.

Изделия медицинского назначения

22. Акушерство и гинекология:
 - 22.1. одноразовый гинекологический инструментарий;
 - 22.2. зажимы для пуповины;
 - 22.3. лента диаграммная для фетальных мониторов.
23. Анестезиология и реаниматология:
 - 23.1. фильтры бактериальные, бактериально-вирусные, тепловлагообменные для ИВЛ;
 - 23.2. натронная известь;
 - 23.3. трубки эндотрахеальные;
 - 23.4. трубки трахеостомические;
 - 23.5. воздухопроводы;
 - 23.6. маски ларингеальные;
 - 23.7. маски лицевые анестезиологические и кислородные;
 - 23.8. катетеры (назальные канюли) для подачи кислорода;
 - 23.9. мешки Амбу;
 - 23.10. наборы для спинальной, эпидуральной, спинально-эпидуральной анестезии;
 - 23.11. иглы спинальные;
 - 23.12. расходные материалы для аппаратов заместительной почечной терапии.
24. Эндокринология:
 - 24.1. тест-полоски к глюкометрам.
25. Кардиология и кардиохирургия:
 - 25.1. расходные материалы для аппаратов искусственного кровообращения;
 - 25.2. электрокардиостимуляторы;
 - 25.3. кардиовертеры-дефибрилляторы;
 - 25.4. электроды для временной эндокардиальной кардиостимуляции;
 - 25.5. катетеры-датчики для внутрисосудистого ультразвукового исследования;
 - 25.6. катетеры-датчики для оптического когерентного томографа;
 - 25.7. датчики катетерные внутрисердечные для кардиологических исследований;
 - 25.8. системы для закрытия ушка левого предсердия (окклюдер) с системой доставки;
 - 25.9. расходные материалы для лечения тахиаритмий (в наборах из расчета на одну операцию);
 - 25.10. расходные материалы для радиочастотной абляции на открытом сердце (в наборах из расчета на одну операцию);

- 25.11. контуры и канюли для подключения контура физиологического искусственного кровообращения;
- 25.12. искусственные желудочки сердца;
- 25.13. наборы для проведения краткосрочной процедуры ЭКМО;
- 25.14. наклейки для датчика уровня крови в оксигенаторе;
- 25.15. системы аксиального типа имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца;
- 25.16. системы одноразовые для аппарата вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанные не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации;
- 25.17. системы центрифужного типа имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца;
- 25.18. наборы одноразовые расходных материалов для пакорпоральных систем вспомогательного кровообращения пульсирующего типа;
- 25.19. устройства для хирургической аблации;
- 25.20. эндопротезы клапанов сердца;
- 25.21. протезы-корректоры клапанов сердца (в том числе кольца для пластики клапанов сердца);
- 25.22. заплаты перикардальные;
- 25.23. протезы сосудистые;
- 25.24. системы аннулопластики (в том числе аннулопластики клапанов);
- 25.25. клапаносодержащий конduit биологический;
- 25.26. системы стабилизации сердца;
- 25.27. системы позиционирования сердца;
- 25.28. системы типа BLower (при использовании в стернотомическом доступе);
- 25.29. системы для наложения проксимальных анастомозов;
- 25.30. шунты коронарные;
- 25.31. датчики контроля качества коронарных шунтов, коронарных артерий;
- 25.32. расходные материалы и инструментарий для ангиографических кабинетов.

26. Лабораторная диагностика:

- 26.1. реагенты для проведения исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), а также специальные расходные материалы, контроли, калибраторы для работы на автоматических анализаторах;
- 26.2. реагенты для проведения исследований методом иммуноферментного анализа (ИФА), а также специальные расходные

материалы, контроли, калибраторы для работы на автоматических анализаторах;

- 26.3. вакуумные системы для забора венозной крови;
- 26.4. пробирки для забора капиллярной крови;
- 26.5. пробирки лабораторные, в том числе микропробирки;
- 26.6. скарификаторы;
- 26.7. ланцеты;
- 26.8. чашки Петри;
- 26.9. контейнеры для забора и транспортировки биологического материала;
- 26.10. стекла предметные;
- 26.11. стекла покровные;
- 26.12. наконечники для дозаторов лабораторных;
- 26.13. кассеты для проведения гистологических исследований;
- 26.14. ножи и лезвия для проведения гистологических исследований;
- 26.15. системы транспортные (со средой и без).
- 27. Неврология и нейрохирургия:
- 27.1. клипсы нейрохирургические;
- 27.2. системы ликворошунтирующие клапанные и их комплектующие;
- 27.3. системы наружного дренирования и мониторинга спинномозговой жидкости;
- 27.4. пластины титановые и биodeградируемые, инструментарий для их установки;
- 27.5. межкостистые титановые импланты и инструменты для их установки;
- 27.6. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для стимуляции головного мозга;
- 27.7. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для противоболевой стимуляции спинного мозга;
- 27.8. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для стимуляции блуждающего нерва при эпилепсии;
- 27.9. электроды для глубинной стимуляции и регистрации биопотенциалов мозга;
- 27.10. системы интраоперационного нейрофизиологического мониторинга;
- 27.11. стимуляционные электроды для интраоперационного нейрофизиологического мониторинга;
- 27.12. системы непрерывного интратекального введения препаратов (помпа) и наборы расходного инструментария к ним;
- 27.13. расходный инструментарий для операций ангиопластики и стентирования брахиоцефальных сосудов;

27.14. расходный инструментарий для операций тромбэкстракции и селективного тромболизиса;

27.15. расходный инструментарий для операций эмболизации артериальных аневризм;

27.16. расходный инструментарий для операций эмболизации артериовенозных мальформаций;

27.17. расходные материалы и инструментарий для эндоваскулярных вмешательств.

28. Оториноларингология:

28.1. аппараты слуховые костной проводимости;

28.2. импланты мягкого неба;

28.3. пластины титановые для реконструкции задней стенки наружного слухового прохода;

28.4. протезы ушной раковины на титановых опорах;

28.5. эндопротезы для латерализации голосовых складок;

28.6. эндопротезы для медиализации голосовых складок;

28.7. эндопротезы среднего уха;

28.8. системы имплантации среднего уха;

28.9. речевые процессоры;

28.10. системы кохлеарной имплантации;

28.11. стапедопротезы;

28.12. стенты для восстановления костной проводимости;

28.13. трубки трахеотомические двухпросветные;

28.14. трубки эндотрахеальные Т-образные;

28.15. трубочки импланты для дренажа и аэрации барабановой полости;

28.16. наборы инструментария многократного применения для выполнения операций оториноларингологического профиля.

29. Офтальмология:

29.1. расходные материалы для хирургических офтальмологических систем;

29.2. расходные материалы для хирургических лазеров;

29.3. линзы офтальмологические для глаз;

29.4. лупы.

30. Рентгенология и радиология:

30.1. источники ионизирующего излучения;

30.2. пленка рентгеновская;

30.3. расходные материалы для инжекторов контрастного вещества;

30.4. средства защиты от рентгеновского излучения.

31. Стерилизация и дезинфекция:

31.1. индикаторы для контроля качества стерилизации;

- 31.2. упаковочные материалы для сохранения стерильности медицинских изделий;
- 31.3. расходные материалы для низкотемпературных стерилизаторов;
- 31.4. контейнеры для дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, коробки стерилизационные.
- 32. Трансфузиология:
 - 32.1. контейнеры для заготовки и хранения крови и ее компонентов;
 - 32.2. наборы для сбора плазмы, клеток крови на автоматических сепараторах крови;
 - 32.3. наборы для замораживания и размораживания клеток крови;
 - 32.4. растворы для заготовки, хранения, замораживания/размораживания, отмывания и других методов обработки крови и ее компонентов;
 - 32.5. расходные материалы для систем инактивации патогенов в плазме, тромбоцитах;
 - 32.6. фильтры лейкоцитарные.
- 33. Травматология:
 - 33.1. расходные материалы для моторных хирургических комплексов;
 - 33.2. эндопротезы суставов, головки бедра;
 - 33.3. кольца антипротрузионные;
 - 33.4. кольца укрепляющие;
 - 33.5. цемент костный;
 - 33.6. пробки одноразовые для дистального закрытия костномозгового канала;
 - 33.7. шприцы-инжекторы многоразового использования и насадки на них для введения костного цемента;
 - 33.8. инструментарий для установки эндопротезов;
 - 33.9. импланты для операций на костно-суставной системе в комплекте с установочным инструментом;
 - 33.10. импланты для операций на позвоночнике в комплекте с установочным инструментом;
 - 33.11. металлоконструкции для остеосинтеза.
- 34. Трансплантология:
 - 34.1. растворы консервирующие для защиты трансплантата.
- 35. Функциональная диагностика:
 - 35.1. лента диаграммная для электрокардиографов;
 - 35.2. гель медицинский для ЭКГ;
 - 35.3. электроды для ЭКГ однократного применения;
 - 35.4. электроды для ЭКГ многократного применения.
- 36. Хирургия:
 - 36.1. аппараты сшивающие с принадлежностями;

- 36.2. хирургический инструментарий многократного применения в наборах;
- 36.3. помпы микроинфузионные;
- 36.4. лезвия и скальпели одноразовые;
- 36.5. иглы биопсийные;
- 36.6. стомийное оснащение (калоприемники, стомийная паста, пояс).
- 37. Урология:
 - 37.1. наборы для стентирования мочеочника;
 - 37.2. стенты мочеочниковые;
 - 37.3. наборы для эндоскопической коррекции пузырно-мочеочниковоо рефлюкса.
- 38. Иные медицинские расходные материалы широкого применения:
 - 38.1. шприцы медицинские, в том числе шприцы инсулиновые трехкомпонентные (1 мл), шприцы (5 мл);
 - 38.2. иглы инъекционные, в том числе иглы для внутримышечного и внутривенного введения лекарственных средств;
 - 38.3. перчатки медицинские;
 - 38.4. перевязочные материалы (вата, марля, бинты, салфетки);
 - 38.5. бинты гипсовые;
 - 38.6. одежда медицинская одноразовая:
 - 38.6.1. бахилы;
 - 38.6.2. халаты;
 - 38.6.3. фартуки;
 - 38.6.4. нарукавники;
 - 38.6.5. маски;
 - 38.6.6. шапки;
 - 38.6.7. рубашка для роженицы;
 - 38.6.8. накидка для посетителей;
 - 38.7. респираторы;
 - 38.8. жгуты кровоостанавливающие;
 - 38.9. пластыри и наклейки пластырные;
 - 38.10. клеенка медицинская;
 - 38.11. шпатели одноразовые;
 - 38.12. контейнеры для транспортировки медицинских изделий;
 - 38.13. системы для переливания крови и ее компонентов (системы трансфузионные);
 - 38.14. системы для переливания инфузионных растворов;
 - 38.15. магистрали инфузионные;
 - 38.16. проводники инфузионные;

38.17. катетеры и зонды медицинские, в том числе катетеры внутривенные, для самокатетеризации, санации, зонды для энтерального питания;

38.18. краны трехходовые и блоки краников;

38.19. заглушки Луер;

38.20. мочеприемники медицинские.

39. Нефрология:

39.1. сухие и жидкие концентраты диализирующих растворов.

40. Ультразвуковая диагностика:

40.1. гель медицинский для УЗИ;

40.2. лента диаграммная для УЗИ.

ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных средств и лечебного питания

Лекарственные средства и лечебное питание, входящие в общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 83:

- | | |
|--------------|--|
| 10.86.10 | Продукты гомогенизированные и диетические; |
| 10.89.19 | Продукты пищевые, не включенные в другие группировки; |
| 20.11.12.700 | Оксиды азота; |
| 20.13.13.900 | Элементы радиоактивные прочие; |
| 21.10.10 | Кислота салициловая, кислота О-ацетилсалициловая, их соли и эфиры сложные; |
| 21.10.20 | Лизин, кислота глутаминовая и их соли; соли четвертичные и гидроксиды аммония; фосфоаминолипиды; амиды, их производные и соли; |
| 21.10.31 | Лактоны, не включенные в другие группировки; соединения гетероциклические только с гетероатомами азота, содержащими неконденсированное пиразольное кольцо, пиримидиновое кольцо, пиперазиновое кольцо, неконденсированное триазиновое кольцо или фенотиазиновую систему неконденсированных колец; гидантоин и его производные; |
| 21.10.32 | Сульфонамиды; |
| 21.10.40 | Сахара химически чистые (кроме сахарозы, лактозы, мальтозы, глюкозы и фруктозы), не включенные в другие группировки, эфиры сахаров и их соли, не включенные в другие группировки; |
| 21.10.51 | Провитамины, витамины и их производные; |

- 21.10.52 Гормоны, их производные; прочие стероиды, используемые преимущественно как гормоны;
- 21.10.53 Гликозиды, растительные алкалоиды, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные;
- 21.10.54 Антибиотики;
- 21.10.60 Железы и прочие органы; их экстракты и прочие вещества человеческого или животного происхождения, не включенные в другие группировки;
- 21.20.11 Средства лекарственные, содержащие пенициллин или прочие антибиотики;
- 21.20.12 Средства лекарственные, содержащие гормоны, но не содержащие антибиотики;
- 21.20.13 Средства лекарственные, содержащие алкалоиды или их производные, витамины, средства лекарственные прочие, содержащие смешанные или несмешанные продукты, но не содержащие гормоны или антибиотики;
- 21.20.21 Сыворотки и вакцины иммунные;
- 21.20.22 Препараты химические контрацептивные (противозачаточные), основанные на гормонах или спермицидах;
- 21.20.23 Реагенты диагностические и фармацевтические препараты прочие.

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий, для восстановления работоспособности которых
осуществляются закупки запасных частей

1. Системы радиологические диагностические:
 - томографы магнитно-резонансные;
 - томографы рентгеновские компьютерные;
 - томографы позитронно-эмиссионные;
 - томографы конусно-лучевые компьютерные;
 - гамма-камеры;
 - аппараты рентгеновские ангиографические;
 - аппараты рентгеновские денситометрические;
 - аппараты рентгеновские диагностические;
 - аппараты рентгеновские маммографические;
 - аппараты рентгеновские флюорографические;
 - аппараты рентгеновские передвижные.
2. Системы радиологические терапевтические:
 - аппараты для лучевой терапии (брахитерапии);
 - линейные ускорители;
 - системы рентгенотерапевтические;
 - аппараты гамма-терапевтические для дистанционной лучевой терапии.
3. Литотрипторы.