



РАШЭННЕ

РЕШЕНИЕ

4 марта 2021 г. № 741

г. Минск

г. Минск

О государственных закупках  
медицинских изделий, лекарственных  
средств и лечебного питания

На основании 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 городской исполнительный комитет РЕШИЛ:

1. Определить организаторами для проведения структурными  
подразделениями Мингосисполкома с правами юридического лица,  
организациями, подчиненными Мингосисполкому, структурным  
подразделениям с правами юридического лица государственных закупок  
медицинских изделий, запасных частей к ним, лекарственных средств и  
лечебного питания в порядке, установленном законодательством о  
государственных закупках, следующие организации:

производственно-торговое республиканское унитарное предприятие  
«БЕЛМЕДТЕХНИКА» – при закупке медицинских изделий, запасных частей к  
ним, ориентировочной стоимостью годовой потребности в однородных  
товарах свыше 2000 базовых величин по перечню согласно  
приложению 1;

торгово-производственное республиканское унитарное предприятие  
«БЕЛФАРМАЦИЯ» – при закупке лекарственных средств и лечебного  
питания, ориентировочной стоимостью годовой потребности в  
однородных товарах свыше 300 базовых величин по перечню согласно  
приложению 2.

2. Заказчики, виновные в нарушении  
законодательства о государственных закупках, несут ответственность,  
установленную законодательными актами.

3. Настоящее решение вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Председатель  
Управлений делами

В.Е.Кухарев  
А.М.Мательская



ПЕРЕЧЕНЬ  
медицинских изделий, запасных  
частей к ним

РАЗДЕЛ I  
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 интубационной 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, противожоговые);
  - 3.4. штативы для растворов при проведении длительных инфузий;
  - 3.5. шприцы медицинские;
  - 3.6. термометры медицинские электронные;
  - 3.7. измерители артериального давления;
  - 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 дезоксирибонуклеиновых кислот (ДНК) автоматические;

4.3. оборудование для проведения гистологических исследований;

4.4. цитофлюориметры;

4.5. экстракторы нуклеиновых кислот;

4.6. хромотографы для медицинского применения (газовые, жидкостные);

4.7. инкубаторы лабораторные;

4.8. термостаты, термостейкеры;

4.9. микроскопы лабораторные;

4.10. центрифуги медицинские;

4.11. боксы (шкафы) ламинарные.

5. Оториноларингология:

5.1. аудиометры;

5.2. место рабочее автоматизированное врача-оториноларинголога;

5.3. отооскопы;

5.4. системы кохlearной 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 шелевые;

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 фрактомульсификации, витрекомии, диатермии;

6.14. системы офтальмологические электрофизиологические;

6.15. системы лазерные офтальмологические;

6.16. томографы оптические когерентные;

6.17. тонометры офтальмологические;

6.18. флуидус-камеры;

6.19. анализаторы поля зрения;

6.20. микроскопы операционные офтальмологические;

6.21. системы для хирургии слезных путей;

6.22. полиметриры лазерные сканирующие офтальмологические;

6.23. приборы для биометрии.

7. Рентгенология и радиология:

7.1. радиотерапевтическое и радиологическое оборудование, в том числе томографы (компьютерные, конусно-лучевые компьютерные, магнитно-резонансные, эмиссионные, позитронно-эмиссионные, электромимедансные), 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. Стерилизации 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: 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: оборудование для литотрипсии.

13. Функциональная диагностика:

13.1. комплексы для проведения нагрузочных проб на велоэргометре и беговой дорожке;

13.2. комплексы электрокардиографические с возможностью передачи данных по каналам связи;

13.3. система для холтеровского мониторирования электрокардиограмм и артериального давления;



- 13.4. электрокардиографы;
- 13.5. электроэнцефалографы;
- 13.6. электронейромиографы.
14. Хирургия:
  - 14.1. консоли хирургические;
  - 14.2. аппараты электрохирургические;
  - 14.3. аппараты лазерные хирургические;
  - 14.4. аппараты для радиочастотной хирургии;
  - 14.5. аппараты ультразвуковые хирургические;
  - 14.6. микроскопы операционные хирургические;
  - 14.7. светильники операционные, переносные;
  - 14.8. столы операционные;
  - 14.9. комплексы эндоскопические и лапароскопические;
  - 14.10. аспираторы хирургические.
15. Эндоскопическое оборудование:
  - 15.1. комплексы видеоэндоскопические;
  - 15.2. эндоскопы;
  - 15.3. системы сушки и хранения гибких эндоскопов.
16. Трансфузиология: 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: системы навигационные хирургические.
  19. Ультразвуковая диагностика: аппараты ультразвуковой диагностики и датчики к ним.
  20. Эндокринология:
    - 20.1. глюкометры;
    - 20.2. системы мониторинга уровня глюкозы;
    - 20.3. помпы для инфузии инсулина.

## РАЗДЕЛ II ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1. Акушерство и гинекология:
  - 1.1. одноразовый гинекологический инструментарий;
  - 1.2. зажимы для пуповины;
  - 1.3. лента днаграммная для фетальных мониторов.
2. Анестезиология и реаниматология:
  - 2.1. фильтры бактериальные, бактериально-вирусные, теплообменные для аппаратов искусственной вентиляции легких;

- 2.2. натронная известь;
- 2.3. трубки эндотрахеальные;
- 2.4. трубки трахеостомические;
- 2.5. воздуховоды;
- 2.6. маски ларингеальные;
- 2.7. маски лицевые анестезиологические и кислородные;
- 2.8. катетеры (назальные канюли) для подачи кислорода;
- 2.9. мешки Амбу;
- 2.10. наборы для спинальной, эпидуральной, спинально-эпидуральной анестезии;
- 2.11. иглы спинальные;
- 2.12. расходные материалы для аппаратов заместительной почечной терапии.
3. Эндокринология: тест-полоски к глюкометрам.
4. Кардиология и кардиохирургия:
  - 4.1. расходные материалы для аппаратов искусственного кровообращения;
  - 4.2. электрокардиостимуляторы;
  - 4.3. кардиоконвертеры-дефибрилляторы;
  - 4.4. электроды для временной эндокардиальной кардиостимуляции;
  - 4.5. катетеры-датчики для внутрисосудистого ультразвукового исследования;
  - 4.6. катетеры-датчики для оптического когерентного томографа;
  - 4.7. датчики катетерные внутрисердечные для кардиологических исследований;
  - 4.8. системы для закрытия уха левого предсердия (окклюдер) с системой доставки;
  - 4.9. расходные материалы для лечения тахикартий (в наборах из расчета на одну операцию);
  - 4.10. расходные материалы для радиочастотной абляции на открытом сердце (в наборах из расчета на одну операцию);
  - 4.11. контуры и канюли для подключения контура физиологического искусственного кровообращения;
  - 4.12. искусственные желудочки сердца;
  - 4.13. наборы для проведения краткосрочной процедуры экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО);
  - 4.14. накладки для датчика уровня крови в оксигенаторе;
  - 4.15. системы аксиального типа имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца;
  - 4.16. системы одноразовые для аппарата вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанные не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации;



- 4.17. системы центрального типа имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца;
- 4.18. наборы однокровных расходных материалов для паллопоральных систем вспомогательного кровообращения пульсирующего типа;
- 4.19. устройства для хирургической абляции;
- 4.20. эндопротезы клапанов сердца;
- 4.21. протезы-корректоры клапанов сердца (в т.ч. кольца для пластики клапанов сердца);
- 4.22. заплаты перикардальные;
- 4.23. протезы сосудов;
- 4.24. системы аннулопластики (в т.ч. аннулопластики клапанов);
- 4.25. клапаносодержащий кондуит биологический;
- 4.26. системы стабилизации сердца;
- 4.27. системы позиционирования сердца;
- 4.28. системы типа Blower (при использовании в стернотомическом доступе);
- 4.29. системы для наложения проксимальных анастомозов;
- 4.30. пунты коронарные;
- 4.31. датчики контроля качества коронарных шунтов, коронарных артерий;
- 4.32. расходные материалы и инструментарий для ангиографических кабинетов.
5. Лабораторная диагностика:
  - 5.1. реагенты для проведения исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), а также специальные расходные материалы, контроли, калибраторы для работы на автоматических анализаторах;
  - 5.2. реагенты для проведения исследований методом иммуноферментного анализа (ИФА), а также специальные расходные материалы, контроли, калибраторы для работы на автоматических анализаторах;
  - 5.3. вакуумные системы для забора венозной крови;
  - 5.4. пробирки для забора капиллярной крови;
  - 5.5. скарификаторы;
  - 5.6. ланцеты;
  - 5.7. пробирки лабораторные, в том числе микропробирки;
  - 5.8. чашки Петри;
  - 5.9. контейнеры для забора и транспортировки биологического материала;
  - 5.10. стекла предметные;
  - 5.11. стекла покровные;
  - 5.12. наконечники для дозаторов лабораторных;
  - 5.13. кассеты для проведения гистологических исследований;

- 5.14. ножки и лезвия для проведения гистологических исследований;
- 5.15. системы транспортные (со средой и без).
6. Неврология и нейрохирургия:
  - 6.1. клипсы нейрохирургические;
  - 6.2. системы ликворшунтирующие клапанные и их комплектующие;
  - 6.3. системы наружного дренирования и мониторинга спинномозговой жидкости;
  - 6.4. пластины титановые и биодеградируемые, инструментарий для их установки;
  - 6.5. межостистые титановые импланты и инструменты для их установки;
  - 6.6. нейростимуляторы и наборы комплектов для стимуляции головного мозга;
  - 6.7. нейростимуляторы и наборы комплектов для противоболевой стимуляции спинного мозга;
  - 6.8. нейростимуляторы и наборы комплектов для стимуляции блуждающего нерва при эпилепсии;
  - 6.9. электроды для глубокой стимуляции и регистрации биопотенциалов мозга;
  - 6.10. системы интраоперационного нейрофизиологического мониторинга;
  - 6.11. стимуляционные электроды для интраоперационного нейрофизиологического мониторинга;
  - 6.12. системы непрерывного интраоперационного введения препаратов (помпы) и наборы расходного инструментария к ним;
  - 6.13. расходный инструментарий для операций ангиопластики и стентирования брахиоцефальных сосудов;
  - 6.14. расходный инструментарий для операций тромбэкстракции и селективного тромболитика;
  - 6.15. расходный инструментарий для операций эмболизации артериальных аневризм;
  - 6.16. расходный инструментарий для операций эмболизации артериовенозных мальформаций;
  - 6.17. расходные материалы и инструментарий для эндоваскулярных вмешательств.
7. Оториноларингология:
  - 7.1. аппараты слуховые цифровые;
  - 7.2. импланты мягкого неба;
  - 7.3. пластины титановые для реконструкции задней стенки наружного слухового прохода;
  - 7.4. протезы ушной раковины на титановых опорах;
  - 7.5. эндопротезы для латерализации голосовых складок;



7.6. эндопротезы для медиализации голосовых складок;  
 7.7. эндопротезы среднего уха;  
 7.8. системы имплантации среднего уха;  
 7.9. речевые процессоры;  
 7.10. система кохлеарной имплантации;  
 7.11. стапедопротезы;  
 7.12. стенты для восстановления костной проводимости;  
 7.13. трубки трахеотомические двух просветные;  
 7.14. трубки эндотрахеальные Т-образные;  
 7.15. трубочки импланты для дренажа и аэрации барабанной полости;  
 7.16. наборы инструментария многократного применения для выполнения операций оториноларингологического профиля.  
 8. Офтальмология:  
 8.1. расходные материалы для хирургических офтальмологических систем;  
 8.2. расходные материалы для хирургических лазеров;  
 8.3. протезы глазные;  
 8.4. линзы офтальмологические для глаз.  
 9. Рентгенология и радиология:  
 9.1. источники ионизирующего излучения;  
 9.2. пленка рентгеновская;  
 9.3. расходные материалы и инструментарий для ангиографии и рентгеноваскулярной хирургии, в том числе для инъекторов контрастного вещества;  
 9.4. средства защиты от рентгеновского излучения.  
 10. Стерилизация и дезинфекция:  
 10.1. индикаторы для контроля качества стерилизации;  
 10.2. упаковочные материалы для сохранения стерильности медицинских изделий;  
 10.3. расходные материалы для низкотемпературных стерилизаторов;  
 10.4. контейнеры для дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, коробки стерилизационные.  
 11. Трансфузиология:  
 11.1. контейнеры для заготовки и хранения крови и ее компонентов;  
 11.2. наборы для сбора плазмы, клеток крови на автоматических сепараторах крови;  
 11.3. наборы для замораживания и размораживания клеток крови;  
 11.4. растворы для заготовки, хранения, замораживания/размораживания, отмывания и других методов обработки крови и ее компонентов;

11.5. расходные материалы для систем инактивации патогенов в плазме, тромбоцитах;  
 11.6. фильтры лейкоцитарные.  
 12. Травматология:  
 12.1. расходные материалы для моторных хирургических комплексов;  
 12.2. эндопротезы суставов, головки бедра;  
 12.3. кольца антипротрузионные;  
 12.4. кольца укреплительные;  
 12.5. цемент костный;  
 12.6. пробки однокровые для дистального закрытия костномозгового канала;  
 12.7. шпильки-инъекторы многофазового использования и насадки на них для введения костного цемента;  
 12.8. инструментарий для установки эндопротезов;  
 12.9. импланты для операций на костно-суставной системе в комплекте с установочным инструментом;  
 12.10. импланты для операций на позвоночнике в комплекте с установочным инструментом;  
 12.11. металлоконструкции для остеосинтеза.  
 13. Трансплантология: растворы консервирующие для защиты трансплантата.  
 14. Функциональная диагностика:  
 14.1. лента диаграммная для электрокардиографов;  
 14.2. гель медицинский для электрокардиографии;  
 14.3. электроды для электрокардиографии однократного применения;  
 14.4. электроды для электрокардиографии многократного применения.  
 15. Хирургия:  
 15.1. хирургический инструментарий многократного применения;  
 15.2. помпы микроинфузионные;  
 15.3. лезвия и скальпели однокровые;  
 15.4. иглы биопсийные;  
 15.5. стомийное оснащение (калоприемники, стомийная паста, пояс).  
 16. Урология:  
 16.1. наборы для стентирования мочеочника;  
 16.2. стенты мочеочниковые;  
 16.3. наборы для эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса.  
 17. Иные медицинские расходные материалы широкого применения:  
 17.1. шпильки медицинские;  
 17.2. иглы инъекционные;

- 17.3. перчатки медицинские;
- 17.4. перевязочные материалы (вата, марля, бинты, салфетки);
- 17.5. бинты гипсовые;
- 17.6. одежда медицинская одноразовая:
- 17.6.1. бахилы;
- 17.6.2. халаты;
- 17.6.3. фартуки;
- 17.6.4. нарукавники;
- 17.6.5. маски;
- 17.6.6. шапки;
- 17.6.7. рубашка для роженицы;
- 17.6.8. накидка для посетителей;
- 17.7. респираторы;
- 17.8. жгуты кровоостанавливающие;
- 17.9. пластири и наклейки пластирные;
- 17.10. клеенка медицинская;
- 17.11. штатели одноразовые;
- 17.12. контейнеры для транспортировки медицинских изделий;
- 17.13. системы для переливания крови и ее компонентов;
- 17.14. системы для переливания инфузионных растворов;
- 17.15. мастиральки инфузионные;
- 17.16. проводники инфузионные;
- 17.17. катетеры и зонды медицинские;
- 17.18. краны трехходовые и блоки краников;
- 17.19. заглушки Луер;
- 17.20. мочеприемники медицинские.
- 18. Нефрология: сухие и жидкие концентраты диализирующих растворов.
- 19. Ультразвуковая диагностика:
- 19.1. гель медицинский для ультразвуковых исследований (УЗИ);
- 19.2. лента диаграммная для ультразвуковых аппаратов.

### РАЗДЕЛ III ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКЕ

- 1. Запасные части к системам радиологическим диагностическим:
- 1.1. томографам магнитно-резонансным;
- 1.2. томографам рентгеновским компьютерным;
- 1.3. томографам позитронно-эмиссионным;
- 1.4. томографам конусно-лучевым компьютерным;
- 1.5. гамма-камерам;
- 1.6. аппаратам рентгеновским ангиографическим;
- 1.7. аппаратам рентгеновским денситометрическим;

- 1.8. аппаратам рентгеновским диагностическим;
- 1.9. аппаратам рентгеновским маммографическим;
- 1.10. аппаратам рентгеновским флюорографическим;
- 1.11. аппаратам рентгеновским передвижным.
- 2. Запасные части к системам радиологическим терапевтическим:
- 2.1. аппаратам для лучевой терапии (брахитерапии);
- 2.2. линейным ускорителям;
- 2.3. системам рентгенотерапевтическим;
- 2.4. аппаратам гамма-терапевтическим для дистанционной лучевой терапии.
- 3. Запасные части к литотрипторам.



**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 «Об утверждении, внесении изменений и отмене  
общегосударственного классификатора Республики Беларусь»  
(Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь,  
05.11.2013, 8/27949), по следующим кодам товаров:

10.86.10 Продукты гомогенизированные и диетические;  
10.89.19 Продукты пищевые, не включенные в другие группировки;  
20.11.11 Водород, аргон, благородные (инертные) газы, азот и  
кислород;

20.11.12 Диоксид углерода и прочие неорганические кислородные  
соединения неметаллов;

20.13.13 Элементы радиоактивные, изотопы и их соединения; сплавы,  
дисперсии (включая металлокерамику), смеси, содержащие эти элементы,  
изотопы и соединения;

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.