



**МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДAROЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ЗАГАД**

06.03.2017 № 222

**ПРИКАЗ**

г.Мінск  
О некоторых вопросах  
государственных закупок  
медицинской техники и  
изделий медицинского  
назначения

г.Минск

В соответствии с подпунктом 1.2 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 31 декабря 2013 г. № 590 "О некоторых вопросах государственных закупок товаров (работ, услуг)" и пунктом 1 Указа Президента Республики Беларусь от 28 февраля 2017 г. № 46 «О государственных закупках медицинских изделий, лекарственных средств и лечебного питания», Положением о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 № 360,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить, что:

1.1. для целей настоящего приказа термины используются в значениях, определенных в Законе Республики Беларусь от 13 июля 2012 г. "О государственных закупках товаров (работ, услуг)" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 21.07.2012, 2/1971) и Указе Президента Республики Беларусь от 28 февраля 2017 г. № 46 «О государственных закупках медицинских изделий, лекарственных средств и лечебного питания»;

1.2. организатором проведения процедур государственных закупок медицинской техники и изделий медицинского назначения для Министерства здравоохранения Республики Беларусь (далее - Министерство здравоохранения), а также подчиненных ему государственных организаций (далее - заказчики), за исключением ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», является производственно-торговое республиканское унитарное предприятие "Белмедтехника";

для ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» организатором проведения процедур государственных закупок медицинской техники является производственно-торговое республиканское унитарное предприятие "Белмедтехника", организаторами проведения процедур государственных закупок изделий медицинского назначения являются республиканское дочернее торговое унитарное предприятие «Медтехника» г.Гомель и производственно-торговое республиканское унитарное предприятие «Белмедтехника»;

1.3. утвердить Перечень медицинской техники для осуществления государственных закупок, Перечень изделий медицинского назначения для осуществления государственных закупок, согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу (далее – Перечни);

1.4. организатор в соответствии с подпунктом 1.2 настоящего пункта осуществляет государственные закупки медицинских изделий по Перечням, а также при необходимости вправе осуществлять государственные закупки иных медицинских изделий, включенных в Республиканский формуляр медицинских изделий;

1.5. заказчики вправе в порядке, установленном законодательством, самостоятельно провести государственные закупки:

1.5.1. медицинских изделий, входящих в Перечни:

при ориентировочной стоимости закупки однородных изделий медицинского назначения и запасных частей до 500 базовых величин исходя из годовой потребности, предусмотренной годовыми планами закупок заказчиков;

по согласованию с организатором в случае отсутствия результатов процедуры государственной закупки, проводимой организатором, в объеме не более квартальной потребности заказчиков, предусмотренной их годовыми планами закупок. При этом вид процедуры государственной закупки определяется заказчиками исходя из ориентировочной стоимости закупки медицинской техники и изделий медицинского назначения, предусмотренной в их годовых планах;

1.5.2. иных медицинских изделий (не включенных в Перечни, но указанных в Республиканском формуляре медицинских изделий);

1.6. договоры с участниками-победителями (участниками процедуры закупки из одного источника) имеет право заключать от своего имени организатор по результатам проведенных этим предприятием процедур государственных закупок;

1.7. заказчики по результатам процедур закупок проведенных организатором, имеют право не проводить процедуры государственных закупок при приобретении медицинской техники и изделий медицинского назначения у организатора;

1.8. при подписании организатором договора на государственную закупку медицинской техники и изделий медицинского назначения с участником-победителем (участником процедуры закупки из одного источника) организатор заключает с заказчиками договоры:

комиссии с Министерством здравоохранения, комитетом по здравоохранению Минского горисполкома и управлениями здравоохранения облисполкомов, а также иными заказчиками при закупке медицинской техники и изделий медицинского назначения при строительстве;

поставки или комиссии с заказчиками, не указанными в абзаце втором настоящего пункта. В этом случае вид договора определяется по соглашению сторон между заказчиками и организатором.

2. Признать утратившими силу приказы Министерства здравоохранения от 10.01.2017 № 18 «О некоторых вопросах государственных закупок медицинских изделий», от 13.01.2017 № 28 «О внесении изменений и дополнений».

3. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания, распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2017 г.

Министр



В.А.Малашко

Приложение 1  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
«06» марта № 222

Перечень  
медицинской техники для осуществления  
государственных закупок

1. Акушерство и гинекология:
  - 1.1. амниоскопы;
  - 1.2. инкубаторы неонатальные;
  - 1.3. кольпоскопы;
  - 1.4. кресла гинекологические;
  - 1.5. кресла для родовспоможения (акушерские);
  - 1.6. кровати функциональные детские, кровати неонатальные;
  - 1.7. мониторы пациента неонатальные (без/с центральной станцией);
  - 1.8. мониторы пациента фетальные;
  - 1.9. облучатели для фототерапии новорожденных;
  - 1.10. системы обогрева для новорожденных;
  - 1.11. столы медицинские пеленальные;
  - 1.12. столы медицинские неонатальные реанимационные;
  - 1.13. столы операционные гинекологические;
  - 1.14. аппараты электрохирургические для гинекологии;
  - 1.15. анализаторы физиологических параметров акушерские/гинекологические;
  - 1.16. светильник смотровой гинекологический.
2. Анестезиология и реаниматология:
  - 2.1. аппараты для аутогемотрансфузии (реинфузии крови);
  - 2.2. аппараты для подогрева инфузионных растворов;
  - 2.3. аппараты искусственной вентиляции легких;
  - 2.4. аппараты для СРАР-терапии;
  - 2.5. барокамеры гипербарические;
  - 2.6. дефибрилляторы;
  - 2.7. дефибрилляторы-мониторы;
  - 2.8. ингаляторы кислородные;
  - 2.9. консоли анестезиологические и хирургические;
  - 2.10. концентраторы кислорода;
  - 2.11. модули палатные;
  - 2.12. мониторы пациента (без/с центральной станцией);
  - 2.13. мониторы сатурации тканей головного мозга;
  - 2.14. аппараты ингаляционной анестезии;
  - 2.15. насосы для энтерального питания (помпы);
  - 2.16. оборудование для разводки медицинских газов и сжатого воздуха;
  - 2.17. оксиметры;

- 2.18. установки для размораживания плазмы крови;
- 2.19. системы противопротезные.
- 3. Вспомогательное больничное оборудование:
  - 3.1. весы медицинские;
  - 3.2. стетоскопы, фонендоскопы;
  - 3.3. кровати медицинские;
  - 3.4. насосы инфузионные;
  - 3.5. стойки/штативы;
  - 3.6. стойки/держатели для инфузионных растворов;
  - 3.7. инъекторы лекарственных средств/вакцин;
  - 3.8. системы подъема/перемещения пациентов;
  - 3.9. ширмы медицинские;
  - 3.10. термометры медицинские
- 4. Лабораторное оборудование
  - 4.1. аквадистиллятор медицинский;
  - 4.2. анализаторы бактериологические;
  - 4.3. анализаторы биохимические;
  - 4.4. анализаторы гематологические;
  - 4.5. анализаторы глюкозы и лактата;
  - 4.6. анализаторы иммуноферментные;
  - 4.7. анализаторы иммунохемилюминесцентные;
  - 4.8. анализаторы ионоселективные (кислотно-щелочного состояния, газов крови, электролитов, метаболитов);
  - 4.9. анализаторы микробиологические;
  - 4.10. анализаторы мочи;
  - 4.11. анализаторы флуоресцентные;
  - 4.12. аппараты для окраски гистологических препаратов;
  - 4.13. аппараты для проводки тканей;
  - 4.14. аппарат Кьельдаля для определения азота и белка;
  - 4.15. аппараты для коагуляции питательных средств;
  - 4.16. аппараты для сепарации компонентов крови;
  - 4.17. аппараты автоматического плазмафереза;
  - 4.18. аппараты автоматического тромбоцитафереза;
  - 4.19. анализатор билирубина;
  - 4.20. анализатор гемокультур автоматический;
  - 4.21. гистопроцессоры тканевые;
  - 4.22. глюкометры;
  - 4.23. денситометр лабораторный;
  - 4.24. устройство для стерильного соединения магистралей контейнеров для заготовки крови и ее компонентов;
  - 4.25. инкубаторы лабораторные;
  - 4.26. капилляроскопы;
  - 4.27. анализаторы гемостаза;
  - 4.28. дозаторы пипеточные;
  - 4.29. установка для фильтрации растворов медицинского назначения;

- 4.30. криостаты для экспресс-диагностики;
- 4.31. оборудование криогенное для замораживания и хранения клеток крови и биоматериала;
- 4.32. микроскопы медицинские;
- 4.33. микротомы;
- 4.34. нефелометр лабораторный;
- 4.35. аппарат для окраски мазков крови;
- 4.36. амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер);
- 4.37. система видеодетекции для учета ПЦР в геле;
- 4.38. термостат твердотельный для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР);
- 4.39. аппарат для автоматического отбора проб воздуха;
- 4.40. секвенаторы ДНК автоматические;
- 4.41. системы водоподготовки;
- 4.42. системы кариотипирования и FISH-анализа хромосом;
- 4.43. спектрометры лабораторные;
- 4.44. хромато-масс-спектрометры;
- 4.45. масс-спектрометры лабораторный;
- 4.46. спектрофотометры (фотометры);
- 4.47. оборудование для пробоподготовки;
- 4.48. системы мониторингирования уровня глюкозы;
- 4.49. система инактивации патогенов в плазме и тромбоцитах;
- 4.50. термостаты;
- 4.51. тромбомиксеры;
- 4.52. тромбоэластометры (тромбоэластограф);
- 4.53. оборудование для получения деионизированной сверхчистой воды;
- 4.54. установка сублимационная;
- 4.55. хроматографы (газовые, жидкостные);
- 4.56. центрифуги медицинские;
- 4.57. цитофлюориметры;
- 4.58. боксы ламинарные;
- 4.59. экстракторы нуклеиновых кислот.
- 5. Оториноларингология:
  - 5.1. аудиометры;
  - 5.2. ларингоскопы;
  - 5.3. место рабочее автоматизированное врача-оториноларинголога;
  - 5.4. отоскопы;
  - 5.5. риноскопы;
  - 5.6. ринометры/риноманометры;
  - 5.7. системы кохлеарной имплантации;
  - 5.8. системы микро моторные;
  - 5.9. система регистрации отоакустической эмиссии и коротколатентных слуховых вызванных потенциалов;
  - 5.10. аппараты слуховые;
  - 5.11. стапедопротезы;

5.12. тимпанометры.

6. Офтальмология:

6.1. А/В-сканеры офтальмологические;

6.2. автокераторефрактометры;

6.3. авторефрактометры;

6.4. авторефтопографы;

6.5. анализаторы поля зрения;

6.6. диоптриметры;

6.7. камеры ретинальные,

6.8. кератотопографы;

6.9. лампы щелевые;

6.10. лупы бинокулярные;

6.11. микрокератомы;

6.12. периметры;

6.13. микроскопы операционные офтальмологические;

6.14. наборы пробных очковых линз;

6.15. офтальмометры;

6.16. офтальмоскопы;

6.17. пахиметры;

6.18. поляриметр лазерный сканирующий офтальмологический;

6.19. место рабочее автоматизированное врача-офтальмолога;

6.20. ретинометры;

6.21. ретиноскопы;

6.22. системы интраокулярные офтальмологические;

6.23. системы компьютерного анализа глазного дна;

6.24. аппараты криохирургические офтальмологические;

6.25. системы офтальмологические для фактоэмульсификации, витректомии, диатермии;

6.26. системы офтальмологические электрофизиологические;

6.27. системы лазерные офтальмологические;

6.28. столы операционные офтальмологические;

6.29. томографы оптические когерентные;

6.30. тонометры офтальмологические;

6.31. фундус-камеры.

7. Рентгенология и радиология:

7.1. аппараты рентгеновские ангиографические;

7.2. аппараты гамма-терапевтические;

7.3. аппараты контактной лучевой терапии;

7.4. аппараты маммографические;

7.5. аппараты рентгеновские диагностические;

7.6. аппараты флюорографические;

7.7. комплексы брахитерапевтические;

7.8. линейные ускорители;

7.9. машины проявочные;

7.10. негатоскопы;

- 7.11. рабочие станции для лучевой диагностики и лучевой терапии;
- 7.12. радиотерапевтические комплексы;
- 7.13. рентгеновские денситометры;
- 7.14. симуляторы рентгеновские;
- 7.15. томографы (компьютерные, магнитно-резонансные, эмиссионные, позитронно-эмиссионные, электроимпедансные);
- 7.16. системы фиксации и иммобилизации пациента при проведении экстракраниальной стереотаксической лучевой терапии.
- 7.17. средства индивидуальной рентгенозащиты;
- 8. Стерилизация и дезинфекция:
  - 8.1. камеры дезинфекционные;
  - 8.2. камера для хранения стерильных инструментов и изделий
  - 8.3. коробки стерилизационные;
  - 8.4. машины моечные;
  - 8.5. машины упаковочные;
  - 8.6. мойки ультразвуковые;
  - 8.7. облучатели и рециркуляторы медицинские;
  - 8.8. стерилизаторы (воздушные, электрические, газовые, гласперленовые, паровые, плазменные);
  - 8.9. установки для очистки и обеззараживания аэрозольная;
  - 8.10. установки для обеззараживания медицинских отходов;
  - 8.11. устройства для мытья рук дезинфицирующими растворами (дозатор локтевой);
  - 8.12. шкафы сушильно-стерилизационные.
- 9. Стоматология:
  - 9.1. аппараты для компьютерной реставрации зубов;
  - 9.2. аппараты рентгеновские стоматологические;
  - 9.3. место рабочее врача-стоматолога; установки стоматологические;
  - 9.4. стоматологические кресла;
  - 9.5. бормашины;
  - 9.6. осветители/светильники стоматологические;
  - 9.7. системы лазерные стоматологические;
  - 9.8. стоматоскопы.
- 10. Травматология и механотерапия:
  - 10.1. системы моторные и шейверные для костно-хирургических операций;
  - 10.2. артроскопы;
  - 10.3. дерматомы;
  - 10.4. металлоконструкции для остеосинтеза;
  - 10.5. столы операционные ортопедические;
  - 10.6. тракционные системы ортопедические
  - 10.7. система сенсорная двигательная (проприоцептивная);
  - 10.8. тренажеры реабилитационные (комплексы роботизированные, аппараты механо-терапевтические);
  - 10.9. протезы суставов имплантируемые (кроме индивидуальных).
- 11. Урология:



- 11.1. системы для гемодиализа для домашнего использования/ системы для гемодиализа больничные;
- 11.2. аппараты для перитонеального диализа;
- 11.3. аппараты для приготовления концентратов диализирующих растворов
- 11.4. аппараты мультифльтрации крови;
- 11.5. системы для литотрипсии;
- 11.6. эндоскопы урологические;
- 11.7. системы гемоадсорбционные;
- 11.8. системы очистки воды для гемодиализа;
- 11.9. столы операционные урологические;
- 11.10. системы для уродинамических исследований
- 11.11. урофлоуметры.
- 12. Физиотерапия:
  - 12.1. аппараты для вибротерапии, вибрационного массажа;
  - 12.2. аппараты для ультразвуковой терапии;
  - 12.3. аппараты для компрессионной и вакуумной терапии (пневмомассажеры);
  - 12.4. аппараты лазерной терапии;
  - 12.5. аппараты магнитотерапии;
  - 12.6. аппараты электротерапии;
  - 12.7. ванны терапевтические (бальнеологические, гидромассажные, бесконтактные);
  - 12.8. галокомплексы для камерной галотерапии;
  - 12.9. ингаляторы;
  - 12.10. кафедры водолечебные, души;
  - 12.11. аппараты для криотерапии, криосауны
  - 12.12. системы для ударно-волновой терапии;
- 13. Функциональная диагностика:
  - 13.1. аппараты для определения центрального давления, жесткости аорты, артерий;
  - 13.2. аппарат для лечения и диагностики нарушений дыхания;
  - 13.3. аппараты ультразвуковой диагностики (портативные, стационарные) и датчики к ним;
  - 13.4. аппарат измерения внутричерепного давления;
  - 13.5. доплерографы;
  - 13.6. измерители артериального давления;
  - 13.7. кардиорегистраторы;
  - 13.8. комплексы велоэргометрические, тредмил-системы;
  - 13.9. комплексы для исследования вестибулярных функций;
  - 13.10. пульсоксиметры;
  - 13.11. реографы;
  - 13.12. системы эхокардиографические диагностические;
  - 13.13. оборудование для спирографии/спирометрии;
  - 13.14. система для проведения спироэргометрии;

- 13.15. комплексы электрокардиографические с возможностью передачи данных по каналам связи;
- 13.16. система для холтеровского мониторирования электрокардиограмм и артериального давления;
- 13.17. электрокардиографы;
- 13.18. электронейромиографы;
- 13.19. электроэнцефалографы;
- 13.20. эхоэнцефалографы.
- 14. Хирургия:
  - 14.1. аппараты электрохирургические;
  - 14.2. аппараты лазерные хирургические
  - 14.3. аппараты для радиочастотной хирургии;
  - 14.4. аппараты ультразвуковые хирургические;
  - 14.5. аппараты вспомогательного кровообращения;
  - 14.6. аппараты искусственного кровообращения;
  - 14.7. аппараты "искусственная печень";
  - 14.8. аппараты для тромбэктомии;
  - 14.9. аппараты для гипо-гипер-нормотермии;
  - 14.10. системы аспирационные;
  - 14.11. диатермокоагуляторы;
  - 14.12. дозаторы валютметрические;
  - 14.13. интраоперационные таймеры коагуляции;
  - 14.14. кардиовертеры-дефибрилляторы;
  - 14.15. клапаны сердца (искусственные, биологические);
  - 14.16. коагуляторы аргоноплазменные
  - 14.17. кресла хирургические функциональные;
  - 14.18. аппараты криохирургические
  - 14.19. лупы налобные операционные;
  - 14.20. микроскопы операционные;
  - 14.21. насосы инфузионные шприцевые;
  - 14.22. оксигенаторы;
  - 14.23. отсасыватели медицинские;
  - 14.24. помпы инсулиновые;
  - 14.25. светильники операционные (стационарные, потолочные, передвижные);
  - 14.26. системы внутриаортальной баллонной контрпульсации;
  - 14.27. система навигационные хирургические
  - 14.28. системы моторные для трепанации черепа;
  - 14.29. системы экстракорпоральной мембранной оксигенации;
  - 14.30. системы обогрева пациентов;
  - 14.31. системы для холодовой/криоабляции
  - 14.32. системы для пункционной биопсии;
  - 14.33. системы вспомогательного кровообращения имплантируемые;
  - 14.34. столы операционные;
  - 14.35. сшивающие аппараты и кассеты к ним;

- 14.36. системы мониторинга газов крови в контуре искусственного кровообращения;
- 14.37. термодеструкторы;
- 14.38. электрокардиостимуляторы.
- 15. Эндоскопическое оборудование:
  - 15.1. аспираторы-ирригаторы;
  - 15.2. эндоскопы
  - 15.3. фиброскопы
  - 15.4. инсуфляторы эндоскопические
  - 15.5. комплексы эндовидеохирургические и видеоэндоскопические, лапароскопические
  - 15.6. лапароскопы;
  - 15.7. электрохирургический генератор для эндоскопии.

Приложение 2  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
«06» марта № 222

Перечень  
изделий медицинского назначения  
для осуществления государственных закупок

1. Акушерство и гинекология
  - 1.1. датчики, сенсоры и иные расходные материалы для инкубаторов интенсивной терапии для новорожденных;
  - 1.2. иглы и расходные материалы для кордоцетеза, амниоцентеза и фетальной хирургии;
  - 1.3. катетеры баллонные внутриматочные акушерские;
  - 1.4. баллонные системы для внутриутробной коррекции диафрагмальных грыж;
  - 1.5. комплексные вакуумные системы родовспоможения;
  - 1.6. имплантаты для хирургии тазового дна;
  - 1.7. системы реконструкции тазового дна;
  - 1.8. системы для внутриутробной гемотрансфузии;
  - 1.9. портальные системы для постоянного доступа в вену пуповины плода;
  - 1.10. одноразовый гинекологический инструментарий.
  - 1.11. зажимы для пуповины.
2. Анестезиология и реаниматология
  - 2.1. контуры дыхательные с принадлежностями (наборы);
  - 2.2. фильтры бактериальные, бактериально-вирусные, тепловлагообменные для ИВЛ;
  - 2.3. контуры дыхательные анестезиологические с принадлежностями (наборы);
  - 2.4. натронная известь;
  - 2.5. трубки эндотрахеальные;
  - 2.6. трубки трахеостомические;
  - 2.7. воздуховоды Гведеля;
  - 2.8. стилеты для интубации;
  - 2.9. маски ларингеальные;
  - 2.10. маски лицевые анестезиологические;
  - 2.11. маски кислородные, маски с трубкой для подачи кислорода, маски с небулайзером (распылителем);
  - 2.12. назальные канюли для подачи кислорода;
  - 2.13. резервные дыхательные мешки;
  - 2.14. мешки Амбу;
  - 2.15. системы для переливания крови и ее компонентов;
  - 2.16. системы для переливания инфузионных растворов;

- 2.17. магистрали инфузионные;
- 2.18. фильтры инфузионные;
- 2.19. проводники инфузионные;
- 2.20. расходные материалы для инфузионных насосов;
- 2.21. наборы для катетеризации крупных сосудов (1-2-3-4-х ходовые);
- 2.22. катетеры диализного типа (2-3-х просветные);
- 2.23. катетеры (канюли) периферические;
- 2.24. катетеры (наборы) для катетеризации артерии, катетеры Фогарти;
- 2.25. катетеры аспирационные;
- 2.26. катетеры торакальные;
- 2.27. краны трехходовые;
- 2.28. устройства для взятия растворов из флаконов;
- 2.29. заглушки Луер;
- 2.30. наборы для пункции (катетеризации) плевральной полости;
- 2.31. системы активной аспирации из плевральной полости (по типу сильфон);
- 2.32. наборы для спинальной, эпидуральной, спинально-эпидуральной анестезии;
- 2.33. иглы спинальные;
- 2.34. зонды желудочные;
- 2.35. зонды питающие дуоденальные Левина;
- 3.36. зонды Блекмора;
- 2.37. катетеры урологические Нелатона;
- 2.38. катетеры ректальные;
- 2.39. наконечники клизменные;
- 2.40. расходные материалы для систем конвекционного обогрева пациентов;
- 2.41. расходные материалы для гемодинамических мониторов:
  - 2.41.1. манжеты для измерения артериального давления;
  - 2.41.2. датчики пульсоксиметрические;
  - 2.41.3. кабели ЭКГ;
  - 2.41.4. кабели измерения инвазивного АД;
  - 2.41.5. системы (камеры, купола) измерения АД;
  - 2.41.6. электроды ЭКГ;
  - 2.41.7. датчики BIS;
- 2.42. мочеприемники медицинские (прикроватные, ножные, педиатрические с клейкой полосой);
- 2.43. системы для измерения почасового диуреза;
- 2.44. наклейки пластырные на центральные венозные катетеры;
- 2.45. наклейки пластырные на периферические катетеры;
- 2.46. расходные материалы для аппаратов продленной заместительной почечной терапии (комплекты для гемофильтрации, гемодиафильтрации, плазмафильтрации, педиатрические);
- 2.47. расходные материалы для аппаратов аутогемотрансфузии;
- 2.48. тест-картриджи активированного времени свертывания крови.

### 3. Диабетология

- 3.1. система для постоянной подкожной инфузии инсулина;
- 3.2. датчики (приборы) для системы длительного (суточного) мониторингирования уровня глюкозы;
- 3.3. датчики биоэлектрoхимические и тест-полоски к глюкометрам;
4. Кардиология
- 4.1. расходные материалы для аппаратов искусственного кровообращения;
- 4.2. электрокардиостимуляторы;
- 4.3. кардиовертеры-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 ушка левого предсердия (окклюдер) с системой доставки;
- 4.9. расходные материалы для лечения тахиаритмий (в наборах из расчета на одну операцию);
- 4.10. расходные материалы для радиочастотной аблации 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 ЭКМО;
- 4.14. сенсоры для закрытой системы церебральной оксимитрии;
- 4.15. наклейки для датчика уровня крови в оксигенаторе;
- 4.16. системы аксиального типа имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца;
- 4.17. системы одноразовые для аппарата вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанные не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации;
- 4.18. системы центрифужного типа имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца;
- 4.19. наборы одноразовы расходных материалов для пакорпоральных систем вспомогательного кровообращения пульсирующего типа;
- 4.20. устройства для хирургической аблации;
- 4.21. эндопротезы клапанов сердца;
- 4.22. протезы-корректоры клапанов сердца (в т.ч. кольца для пластики клапанов сердца);
- 4.23. заплаты перикардальные;
- 4.24. протезы сосудистые;
- 4.25. системы аннулопластики (в т.ч. аннулопластики клапанов);
- 4.26. клапаносодержащий кондуит биологический;
- 4.27. системы стабилизации сердца;
- 4.28. системы позиционирования сердца;
- 4.29. системы типа Blower (при использовании стернотомическом доступе);

- 4.30. системы для наложения проксимальных анастомозов;
- 4.31. шунты коронарные;
- 4.32. датчики контроля качества коронарных шунтов, коронарных артерий.
- 5. Комбустиология
- 5.1. расходные материалы (диффузоры) к противоожоговым кроватям;
- 6. Лабораторная диагностика
- 6.1. реагенты, расходные и контрольные материалы для автоматических анализаторов;
- 6.2. реагенты для проведения исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), а также специальные расходные материалы, контроли, калибраторы для работы на автоматических анализаторах;
- 6.3. реагенты для проведения исследований методом иммуноферментного анализа (ИФА), а также специальные расходные материалы, контроли, калибраторы для работы на автоматических анализаторах;
- 6.4. расходные материалы для микробиологических исследований:
- 6.4.1. среды питательные;
- 6.4.2. среды транспортные;
- 6.4.3. диски с антибиотиками;
- 6.4.4. сыворотки агглютинирующие;
- 6.4.5. диагностикумы;
- 6.4.6. иммуноглобулины;
- 6.4.7. бактериофаги;
- 6.4.8. корреагенты;
- 6.5. вакуумные системы для забора венозной крови;
- 6.6. пробирки для забора капиллярной крови;
- 6.7. скарификаторы;
- 6.8. ланцеты;
- 6.9. посуда лабораторная:
- 6.9.1. пробирки стеклянные биологические;
- 6.9.2. пробирки стеклянные объемом 10-12мл без пробок;
- 6.9.3. пробирки пластиковые с крышками объемом 4-6мл, 10-12мл;
- 6.9.4. пробирки пластиковые с пробками объемом 4-6мл, 10-12мл;
- 6.9.5. пробирки пластиковые без крышки/пробки объемом 4-6мл, 10-12мл;
- 6.9.6. пробирки пластиковые с активатором свертывания крови 4-6мл, 10-12мл;
- 6.9.7. пробирки пластиковые типа «Фальконе»;
- 6.9.8. пробирки пластиковые типа «Эппендорф» объемом 1,5мл;
- 6.9.9. микропробирки пластиковые типа «Эппендорф» объемом 0,2мл и 0,5мл;
- 6.9.10. чашки Петри односекционные однократного применения;
- 6.9.11. петли микробиологические;
- 6.9.12. контейнеры для забора и транспортировки биологического материала;
- 6.10. стекла предметные;
- 6.11. стекла покровные;
- 6.12. наконечники для дозаторов лабораторных;

- 6.13. штативы для пробирок;
- 6.14. кассеты для проведения гистологических исследований;
- 6.15. ножи и лезвия для проведения гистологических исследований;
- 7. Неврология
  - 7.1. клипсы нейрохирургические;
  - 7.2. системы ликворошунтирующие клапанные и их комплектующие;
  - 7.3. системы наружного дренирования и мониторинга спинномозговой жидкости;
  - 7.4. пластины титановые и биodeградируемые, инструментарий для их установки;
  - 7.5. межкостистые титановые импланты и инструменты для их установки;
  - 7.6. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для стимуляции головного мозга;
  - 7.7. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для противоболевой стимуляции спинного мозга;
  - 7.8. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для стимуляции блуждающего нерва при эпилепсии;
  - 7.9. электроды для глубинной стимуляции и регистрации биопотенциалов мозга;
  - 7.10. системы интраоперационного нейрофизиологического мониторинга;
  - 7.11. стимуляционные электроды для интраоперационного нейрофизиологического мониторинга
  - 7.12. системы непрерывного интратекального введения препаратов (помпа) и наборы расходного инструментария к ним;
  - 7.13. расходный инструментарий для операций ангиопластики и стентирования брахиоцефальных сосудов;
  - 7.14. расходный инструментарий для операций тромбэкстракции и селективного тромболизиса;
  - 7.15. расходный инструментарий для операций эмболизации артериальных аневризм;
  - 7.16. расходный инструментарий для операций эмболизации артериовенозных мальформаций.
- 8. Оториноларингология
  - 8.1. аппараты слуховые цифровые;
  - 8.2. импланты мягкого неба;
  - 8.3. пластины титановые для реконструкции задней стенки наружного слухового прохода;
  - 8.4. протезы ушной раковины на титановых опорах;
  - 8.5. эндопротезы для латерализации голосовых складок;
  - 8.6. эндопротезы для медиализации голосовых складок;
  - 8.7. эндопротезы среднего уха;
  - 8.8. системы имплантации среднего уха;
  - 8.9. речевые процессоры;
  - 8.10. система кохлеарной имплантации;
  - 8.11. стапедопротезы;



- 8.12. стенты для восстановления костной проводимости;
- 8.13. трубки трахеотомические двух просветные;
- 8.14. трубки эндотрахеальные Т-образные;
- 8.15. трубочки импланты для дренажа и аэрации барабанной полости;
- 8.16. наборы инструментария многократного применения для выполнения операций оториноларингологического профиля.

#### 9. Офтальмология

- 9.1. расходные материалы для хирургических офтальмологических систем;
- 9.2. расходные материалы для хирургических лазеров;
- 9.3. линзы интраокулярные;
- 9.4. линзы контактные;
- 9.5. ножи, лезвия и ретракторы офтальмологические одноразовые;
- 9.6. вязкоэластичные материалы;
- 9.7. кольца внутрикапсульные;
- 9.8. тупферы/микротупферы;
- 9.9. канюли Симко;
- 9.10. жгуты и ленты эластичные;
- 9.11. растворы, масла, газы для проведения офтальмологических операций;
- 9.12. протезы глазные.

#### 10. Рентгенология и радиология

- 10.1. источники ионизирующего излучения;
- 10.2. пленка рентгеновская;
- 10.3. реактивы и расходные материалы для проявки рентгеновской пленки;
- 10.4. расходные материалы для автоматических инъекторов;
- 10.5. расходные материалы и инструментарий для ангиографических кабинетов.

#### 11. Стерилизация и дезинфекция

- 11.1. индикаторы, ленты индикаторные для контроля качества воздушной, паровой, газовой и плазменной стерилизации;
- 11.2. индикаторы биологические
- 11.3. упаковочные материалы для воздушной, паровой, газовой и плазменной стерилизации;
- 11.4. картриджи и кассеты для газовых и плазменных систем стерилизации;

#### 12. Трансфузиология:

- 12.1. контейнеры для заготовки и хранения крови и ее компонентов;
- 12.2. наборы для сбора плазмы, клеток крови на автоматических сепараторах крови;
- 12.3. наборы для замораживания и размораживания клеток крови;
- 12.4. растворы для заготовки, хранения, замораживания/размораживания, отмывания и других методов обработки крови и ее компонентов;
- 12.5. расходные материалы для систем инактивации патогенов в плазме, тромбоцитах;
- 12.6. фильтры лейкоцитарные.

#### 13. Травматология

- 13.1. эндопротезы суставов, головки бедра;

- 13.2. кольца антипротрузионные;
- 13.3. кольца урепляющие;
- 13.4. цемент костный;
- 13.5. пробки одноразовые для дистального закрытия костномозгового канала;
- 13.6. шприцы-инжекторы многоразового использования и насадки на них для введения костного цемента;
- 13.7. инструментарий для установки эндопротезов;
- 13.8. импланты для операций на костно-суставной системе в комплекте с установочным инструментом;
- 13.9. импланты для операций на позвоночнике в комплекте с установочным инструментом.
- 14. Трансплантология
- 14.1. растворы консервирующие для защиты трансплантата.
- 15. Урология
- 15.1. наборы для стентирования мочеочника;
- 15.2. мочеочниковые катетеры для ретроградной урографии;
- 15.3. баллонные катетеры для расширения мочеочника;
- 15.4. струны-проводники;
- 15.5. наборы для расширения мочеочника (эластичные бужи);
- 15.6. экстракторы камней (корзинки, извлекающие спирали);
- 15.7. уплотнительные колпачки и манжетки для эндоурологического инструментария;
- 15.8. уплотнители для переходника-адаптера для уретероскопов;
- 15.9. наборы для чрезкожной пункциональной нефростомии;
- 15.10. наборы для замены нефростомы;
- 15.11. иглы для пункции полостной системы почки;
- 15.12. расходные материалы для уродинамических аппаратов;
- 15.13. наборы для надлобковой цистостомии с силиконовым баллонным катетером.
- 16. Функциональная диагностика
- 16.1. лента диаграммная для аппаратов УЗИ;
- 16.2. лента диаграммная для электрокардиографов;
- 16.3. лента диаграммная для фетальных мониторов;
- 16.4. гель медицинский для УЗИ и ЭКГ;
- 16.5. электроды для ЭКГ однократного применения;
- 16.6. электроды для ЭКГ многократного применения.
- 17. Хирургия
- 17.1. расходные материалы для электрохирургических аппаратов и моторных хирургических комплексов;
- 17.2. расходные материалы для хирургических лазеров;
- 17.3. шовные хирургические материалы;
- 17.4. хирургический инструментарий многократного применения в наборах или в составе хирургических комплексов;
- 17.5. сшивающие аппараты, степлеры и принадлежности к ним;
- 17.6. клипаторы и принадлежности к ним;

- 17.7. помпы микроинфузионные;
- 17.8. лезвия и скальпели одноразовые;
- 17.9. покрытия адгезивные разрезаемые для защиты операционного поля;
- 17.10. системы дренирования под контролем УЗИ;
- 17.11. устройства для интраоперационной вакуумаспирации (система Янкувера);
- 17.12. закрытые аспирационные системы;
- 17.13. иглы биопсийные;
- 17.14. стомийное оснащение (калоприемники, стомийная паста, пояс);
- 17.15. клей медицинский;
- 17.16. гемостатические материалы;
- 17.17. гели медицинские стерильные;
- 18. Эндоскопия
- 18.1. расходный инструментарий для эндоскопических стоек (аппаратов);
- 18.2. расходный инструментарий для лапароскопических стоек (аппаратов);
- 18.3. щипцы биопсийные;
- 18.4. капсулы видеозендоскопические.
- 19. Иные медицинские расходные материалы широкого применения
- 19.1. шприцы медицинские;
- 19.2. иглы инъекционные;
- 19.3. перчатки медицинские;
- 19.4. перевязочные материалы (вата, марля, бинты);
- 19.5. бинты гипсовые;
- 19.6. одежда медицинская одноразовая:
- 19.6.1. бахилы;
- 19.6.2. халаты;
- 19.6.3. фартуки;
- 19.6.4. нарукавники;
- 19.6.5. маски;
- 19.6.6. шапки;
- 19.6.7. рубашка для роженицы;
- 19.7. респираторы;
- 19.8. жгуты кровоостанавливающие;
- 19.9. лейкопластыри катушечные на тканой и нетканой основе;
- 19.10. клеенка медицинская;
- 19.11. шпатели одноразовые;
- 19.12. контейнеры для дезинфекции и стерилизации медицинских изделий;
- 19.13. контейнеры для транспортировки медицинских изделий;
- 19.14. ростомеры;
- 20. Стоматология
- 20.1. Расходные стоматологические пломбирующие материалы:
- 20.1.1. микрогибридные материалы светового отверждения для восстановления жевательной группы зубов;
- 20.1.2. микрогибридные материалы светового отверждения для восстановления фронтальной группы зубов;

- 20.1.3. стоматологические микрогибридные материалы светового отверждения для восстановления полостей I-V класса;
- 20.1.4. стоматологические нанокомпозиционные материалы светового отверждения;
- 20.1.5. жидкотекучие стоматологические материалы светового отверждения;
- 20.1.6. микрогибридные материалы светового отверждения для восстановления зубов в детском возрасте;
- 20.1.7. микрогибридный композиционный материал для восстановления зубов в детском возрасте;
- 20.1.8. композиционный материал для восстановления фронтальной группы зубов;
- 20.1.9. композиционный материал для восстановления жевательной группы зубов;
- 20.1.10. макрофильный композиционный материал;
- 20.1.11. стеклоиномерные цементы химического отверждения для прокладок и пломб;
- 20.1.12. стеклоиномерные цементы химического отверждения для эстетических реставраций;
- 20.1.13. стеклоиномерные цементы химического отверждения для реставраций жевательной группы зубов;
- 20.1.14. стеклоиномерные цементы химического отверждения для фиксации ортопедических конструкций;
- 20.1.15. стеклоиномерные цементы тройного отверждения;
- 20.1.16. цинк-фосфатные цементы;
- 20.1.17. силикатные цементы;
- 20.1.18. силико-фосфатные цементы;
- 20.1.19. материалы для лечебных прокладок;
- 20.1.20. материалы для лечебных прокладок;
- 20.1.21. материалы для антисептической обработки кариозных полостей;
- 20.1.21. материалы для высушивания и обезжиривания корневых каналов;
- 20.1.22. материалы для высушивания и обезжиривания кариозных полостей;
- 20.1.23. материалы для высушивания и обезжиривания твердых тканей зуба;
- 20.1.24. материалы для расширения корневых каналов;
- 20.1.25. девитализирующие пасты;
- 20.1.26. материалы для профилактики кариеса;
- 20.1.27. материалы для профилактики кариеса;
- 20.1.28. материалы для герметизации фиссур;
- 20.1.29. материалы для полирования с фтором;
- 20.1.30. материалы для полирования;
- 20.1.31. материалы для полирования;
- 20.1.32. материалы для остановки кровотечения (гемостатики) жидкость;
- 20.1.33. материалы для остановки кровотечения (гемостатики) губки;
- 20.1.34. ретракционная нить;
- 20.1.35. пластические материалы для пломбировки корневых каналов на основе оксида цинка и эвгенола;

- 20.1.36. материалы для пломбировки корневых каналов на основе гуттаперчи;
- 20.1.37. материалы для пломбировки корневых каналов на основе резорцина;
- 20.1.38. материалы для пломбировки корневых каналов на основе кальция;
- 20.1.39. материалы для временной пломбировки корневых каналов;
- 20.1.40. пластические материалы для пломбировки корневых каналов на основе оксида цинка и эвгенола с гидроксиапатитом;
- 20.1.41. материалы для пломбировки корневых каналов на основе кальция и йодоформа;
- 20.1.42. материалы для пломбировки корневых каналов на основе кальция и сульфата бария для временной пломбировки каналов;
- 20.1.43. пластические материалы для пломбировки корневых каналов на основе эпоксидных смол;
- 20.2. Расходные стоматологические материалы, применяемые в ортопедии:
  - 20.2.1. базисный воск для моделирования базисов съемных протезов;
  - 20.2.2. базисный воск для создания промежуточных пространств при моделировании каркасов бюгельных протезов;
  - 20.2.3. моделировочный воск для создания восковых моделей при несъемном протезировании;
  - 20.2.4. моделировочный воск для моделирования промежуточных звеньев мостовидных протезов и других элементов несъемных протезов (коронки, фасетки, штифтовых зубов);
  - 20.2.5. модевакс (комплект);
  - 20.2.6. пластмасса для несъемного протезирования;
  - 20.2.7. пластмасса для изготовления базисов съемных зубных протезов;
  - 20.2.8. пластмасса для восстановления зубных коронок и пломбирования зубов;
  - 20.2.9. пластмасса самотвердеющая для изготовления ортодонтических аппаратов;
  - 20.2.10. пластмасса бесцветная для изготовления базисов съемных зубных протезов;
  - 20.2.11. дентин для повязок;
  - 20.2.12. изолирующие лаки;
  - 20.2.13. покрывной лак;
  - 20.2.14. мономеры;
  - 20.2.15. зубы пластмассовые: полные гарнитуры гарнитуры жевательных зубов;
  - 20.2.16. гипс стоматологический;
  - 20.2.17. гильзы для изготовления зубных коронок;
  - 20.2.18. припой серебряный;
  - 20.2.19. проволока лигатурная;
  - 20.2.20. проволока ортодонтическая;
  - 20.2.21. кламмера;
  - 20.2.22. альгинатная слепочная масса;
  - 20.2.23. альгинатная слепочная масса для ортодонтии;

- 20.2.24. С-силиконовая слепочная масса;
- 20.2.25. А-силиконовая слепочная масса;
- 20.3. Расходный стоматологический инструментарий:
  - 20.3.1. стоматологические твердосплавные боры для прямого наконечника;
  - 20.3.2. стоматологические твердосплавные боры для углового наконечника;
  - 20.3.3. стоматологические твердосплавные боры для турбинного наконечника;
  - 20.3.4. стоматологические алмазные боры для прямого наконечника;
  - 20.3.5. стоматологические алмазные боры для углового наконечника;
  - 20.3.6. стоматологические алмазные боры для турбинного наконечника;
  - 20.3.7. стоматологические стальные фрезы для обработки пластмассы для прямого наконечника;
  - 20.3.8. стоматологические твердосплавные для прямого наконечника;
  - 20.3.9. стоматологические алмазные диски;
  - 20.3.10. стоматологические дискодержатели;
  - 20.3.11. стоматологические коронковые пилы для турбинного наконечника;
  - 20.3.12. стоматологические коронковые пилы для прямого наконечника;
  - 20.3.13. стоматологические турбинные наконечники на 2 и 4 выхода;
  - 20.3.14. стоматологические угловые наконечники;
  - 20.3.15. стоматологические прямые наконечники;
  - 20.3.16. головки шлифовальные стоматологические;
  - 20.3.17. круги шлифовальные стоматологические;
  - 20.3.18. круги и диски вулканитовые;
  - 20.3.19. диски бумажные для ортопедической стоматологии;
  - 20.3.20. головки (полиры) полировальные;
  - 20.3.21. щеточки нейлоновые полировальные для углового наконечника;
  - 20.3.22. щетки полировальные для шлифматора;
  - 20.3.23. фильцы полировальные для шлифматора;
  - 20.3.24. каналонаполнители;
  - 20.3.25. пульпэкстракторы;
  - 20.3.26. иглы корневые;
  - 20.3.27. штифты бумажные;
  - 20.3.28. К – файлы;
  - 20.3.29. Н – файлы;
  - 20.3.30. спредеры;
  - 20.3.31. дрельборы (каналорасширители) ;
  - 20.3.32. буравы корневые;
  - 20.3.33. римеры;
  - 20.3.34. штифты анкерные;
  - 20.3.35. штифты парапальпарные;
  - 20.3.36. флексофайлы;
  - 20.3.37. ларго;
  - 20.3.38. гейтс глиден.

21. Запасные части и комплектующие для осуществления технического обслуживания и ремонта медицинского оборудования

21.1. запасные части для дорогостоящей медицинской техники стоимостью свыше 1 000 базовых величин.