



**МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДAROУЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ЗАГАД

10.01.2021 № 32

г.Мінск

ПРИКАЗ

г.Минск

О некоторых вопросах государственных
закупок медицинских изделий,
запасных частей к ним

В соответствии с пунктом 1 Указа Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2020 № 494 «О государственных закупках медицинских изделий, лекарственных средств и лечебного питания», Положением о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечни медицинской техники и изделий медицинского назначения для осуществления государственных закупок, а также перечень медицинской техники, для осуществления ремонта которой осуществляются государственные закупки запасных частей согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящему приказу (далее - Перечни).

2. Установить, что:

2.1. для целей настоящего приказа термины используются в значениях, определенных в Указе Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2020 № 494 «О государственных закупках медицинских изделий, лекарственных средств и лечебного питания» и в Законе Республики Беларусь от 13.07.2012 № 419-З «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»;

2.2. организатором проведения процедур государственных закупок: медицинских изделий, запасных частей к ним для Министерства здравоохранения Республики Беларусь, а также подчиненных ему государственных организаций, за исключением ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», является производственно-торговое республиканское унитарное предприятие «Белмедтехника»;

медицинской техники для ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», учреждения образования «Гомельский государственный медицинский

университет» является производственно-торговое республиканское унитарное предприятие «Белмедтехника»;

изделий медицинского назначения и запасных частей к медицинской изделиям для ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» являются республиканское дочернее торговое унитарное предприятие «Медтехника» г. Гомеля и производственно-торговое республиканское унитарное предприятие «Белмедтехника»;

2.3. организатор в соответствии с подпунктом 2.2 настоящего пункта осуществляет государственные закупки медицинских изделий и запасных частей к ним по Перечням, а также при необходимости вправе осуществлять государственные закупки иных медицинских изделий, включенных в Республиканский формуляр медицинских изделий;

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

2.4.1. медицинских изделий, входящих в Перечни:

при ориентировочной стоимости закупки однородных медицинских изделий до 3000 базовых величин исходя из годовой потребности, предусмотренной годовыми планами государственных 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 государственных закупок. При этом вид процедуры государственной закупки определяется заказчиками исходя из ориентировочной стоимости закупки медицинских изделий, запасных частей к ним, предусмотренной в их годовых планах государственных закупок;

в случае возникновения потребности в приобретении медицинских изделий, запасных частей к ним вследствие непреодолимой силы, в том числе чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера (локализации и (или) ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера), необходимости срочного медицинского вмешательства, в связи с чем применение процедур государственных закупок (за исключением закупки из одного источника), требующих затрат времени, нецелесообразно;

2.4.2. запасных частей стоимостью до 3000 базовых величин для осуществления ремонта медицинской техники согласно приложению 3;

2.4.3. иных медицинских изделий, не включенных в Перечни, но указанных в Республиканском формуляре медицинских изделий;

2.5. 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;

2.6. заказчики по результатам процедур закупок, проведенных организатором, имеют право не проводить процедуры государственных закупок при приобретении медицинских изделий, запасных частей к ним у организатора;

2.7. при подписании организатором договора на закупку медицинских изделий, запасных частей к ним с участником-победителем (участником процедуры закупки из одного источника) организатор заключает с заказчиками договоры:

комиссии - с Министерством здравоохранения Республики Беларусь, комиссии (поручения) - с заказчиками при закупке медицинских изделий при строительстве;

комиссии (поручения) или поставки - с заказчиками, не указанными в абзацах втором и третьем настоящего пункта, при закупке медицинских изделий, включенных в Перечни, по соглашению сторон;

комиссии (поручения) - в иных случаях, не указанных в абзацах втором - четвертом настоящего пункта.

3. Генеральному директору УП «Белмедтехника» Страздину Д.И. не позднее 31.03.2021 заключить договоры на поставку:

медицинских изделий, включенных в Перечни и отмеченных «*» и обеспечить их постоянное наличие в оптовой продаже;

медицинских изделий, включенных в Перечни и отмеченных «**» и обеспечить их постоянное наличие в розничной продаже.

4. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.02.2019 162 «О некоторых вопросах государственных закупок медицинских изделий, запасных частей к ним»;

5. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания, распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2021 г.

Министр



Д.Л.Пиневич



Перечень медицинской техники для
осуществления государственных закупок

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;
- 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 т.ч.:
 - 3.6.1. термометры медицинские электронные с речевым сопровождением функций<*>;
- 3.7. измерители артериального давления <*>, в т.ч.:
 - 3.7.1. измерители артериального давления с речевым сопровождением<*>;
- 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. цитофлюориметры;

4.5. экстракторы нуклеиновых кислот;

4.6. хроматографы для клинического (медицинского) применения (газовые, жидкостные);

4.7. инкубаторы лабораторные;

4.8. термостаты; термошейкеры;

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. 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, витрэктомии, 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 и радиологическое оборудование, в том числе томографы (компьютерные, конусно-лучевые компьютерные, магнитно-резонансные, эмиссионные, позитронно-эмиссионные), 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 для проведения нагрузочных проб на велоэргометре и беговой дорожке;
- 13.2. комплексы электрокардиографические с возможностью передачи данных по каналам связи<*>;

13.3. системы 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 видеэндоскопические;

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 т.ч.:

20.1.1. глюкометры с речевым сопровождением функций <*>;

20.2. системы мониторингирования уровня глюкозы;

20.3. помпы для инфузии инсулина.

21. Комбустиология:

21.1 Кровати противоожоговые.

Перечень изделий медицинского назначения для
осуществления государственных закупок

1. Акушерство и гинекология:

- 1.1. одноразовый гинекологический инструментарий<*>;
- 1.2. зажимы для пуповины<*>;
- 1.3. лента диаграммная для фетальных мониторов<*>.

2. Анестезиология и реаниматология:

- 2.1. фильтры бактериальные, бактериально-вирусные, тепловлагообменные для ИВЛ;
- 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:

- 3.1. тест-полоски к глюкометрам<*>.

4. Кардиология и кардиохирургия:

- 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. наклейки 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 центрифужного типа имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца;

4.18. наборы одноразовые расходных материалов для пекторальных систем вспомогательного кровообращения пульсирующего типа;

4.19. устройства для хирургической аблации;

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 сосудистые;

4.24. системы аннулопластики (в т.ч. аннулопластики клапанов);

4.25. клапаносодержащий конduit 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. шунты 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. пробирки лабораторные, в том числе микропробирки<*>;
- 5.6. скарификаторы<*>;
- 5.7. ланцеты<*>;
- 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. ножи 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 ликворошунтирующие 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 комплектующих к ним для стимуляции головного мозга;
- 6.7. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для противоболевой стимуляции спинного мозга;
- 6.8. нейростимуляторы и наборы комплектующих к ним для стимуляции блуждающего нерва при эпилепсии;
- 6.9. электроды для глубинной стимуляции и регистрации биопотенциалов мозга;
- 6.10. системы интраоперационного нейрофизиологического мониторинга;
- 6.11. стимуляционные электроды для интраоперационного нейрофизиологического мониторинга;
- 6.12. системы непрерывного интратекального введения препаратов (помпа) 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 тромболизиса;

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 костной проводимости;

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 двухпросветные<*>;

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. линзы офтальмологические для глаз<*>;

8.4. лупы <*>.

9. Рентгенология и радиология:

9.1. источники ионизирующего излучения;

9.2. пленка рентгеновская<*>;

9.3. расходные материалы для инжекторов 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 укрепляющие;

12.5. цемент костный;

12.6. пробки одноразовые для дистального закрытия костномозгового канала;

12.7. шприцы-инжекторы многоразового 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:

13.1. растворы консервирующие для защиты трансплантата.

14. Функциональная диагностика:

14.1. лента диаграммная для электрокардиографов<*>;

14.2. гель медицинский для ЭКГ<*>;

14.3. электроды для ЭКГ однократного применения<*>;

14.4. электроды для ЭКГ многократного применения<*>.

15. Хирургия:

15.1. хирургический инструментарий многократного применения в наборах;

15.2. помпы микроинфузионные;

- 15.3. лезвия и скальпели одноразовые<*>;
- 15.4. иглы биопсийные<*>;
- 15.5. стомийное оснащение (калоприемники, стомийная паста, пояс)<*>.

16. Урология:

- 16.1. наборы для стентирования мочеточника;
- 16.2. стенты мочеточниковые;
- 16.3. наборы для эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса.

17. Иные медицинские расходные материалы широкого применения:

- 17.1. шприцы медицинские<*>, в т.ч.;
- 17.1.1. шприц инсулиновый трехкомпонентный (1мл) <*>;
- 17.1.2. шприц (5 мл) <*>.
- 17.2. иглы инъекционные<*>, в т.ч.:
- 17.2.1. игла для внутримышечного введения лекарственных средств<*>;
- 17.2.2. игла для внутривенного введения лекарственных средств<*>;
- 17.3. перчатки медицинские<*>;
- 17.4. перевязочные материалы (вата, марля, бинты, салфетки) <*>;
- 17.5. бинты гипсовые<*>;
- 17.6. одежда медицинская одноразовая<*>, в т.ч.:
- 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. пластыри и наклейки пластырные<*>;
- 17.10. клеенка медицинская<*>;
- 17.11. шпатели одноразовые<*>;
- 17.12. контейнеры для транспортировки медицинских изделий<*>;
- 17.13. системы для переливания крови и ее компонентов (системы трансфузионные)<*>;
- 17.14. системы для переливания инфузионных растворов<*>;
- 17.15. магистрали инфузионные<*>;
- 17.16. проводники инфузионные<*>;
- 17.17. катетеры и зонды медицинские<*>, в т.ч.:

- 17.17.1. катетеры для самокатетеризации<*>;
- 17.17.2. катетеры для санации<*>;
- 17.17.3. катетеры внутривенные<*>;
- 17.17.4. зонды для энтерального питания<*>.
- 17.18. краны трехходовые и блоки краников<*>;
- 17.19. заглушки Луер<*>;
- 17.20. мочеприемники медицинские<*>.

18. Нефрология:

- 18.1. сухие и жидкие концентраты диализирующих растворов<*>.

19. Ультразвуковая диагностика:

- 19.1. гель медицинский для УЗИ<*>;
- 19.2. лента диаграммная для УЗИ<*>.

Перечень медицинской техники, для осуществления
ремонта которой осуществляются государственные
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.