



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ЗАГАД**

30.10.2017 № 1242

г.Мінск

**ПРИКАЗ**

г.Минск

Об утверждении годового плана государственных закупок медицинских изделий в 2018 году

На основании статьи 18 Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)», подпункта 9.1. пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров 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 г. № 360», постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 апреля 2013 г. № 31 «О некоторых вопросах государственных закупок медицинской техники, изделий медицинского назначения, лекарственных средств и лечебного питания»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить годовой план государственных закупок медицинских изделий за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь в 2018 году, согласно приложению (далее – годовой план).

2. Генеральному директору производственно-торгового республиканского унитарного предприятия «Белмедтехника» Шараку А.В. закупки медицинской техники и изделий медицинского назначения осуществлять в соответствии с годовым планом и законодательством Республики Беларусь.

3. Начальнику отдела регулирования закупок, обращения медицинских изделий и модернизации объектов здравоохранения Министерства здравоохранения Республики Беларусь Гринько Д.В. обеспечить представление годового плана и вносимых в него изменений в

течение года в сектор программно-информационного обеспечения Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

4. Начальнику сектора программно-информационного обеспечения Министерства здравоохранения Республики Беларусь Сидоренко В.А. в соответствии пунктом 2 статьи 18 Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)» обеспечить размещение в глобальной компьютерной сети Интернет на официальном сайте информационного республиканского унитарного предприятия «Национальный центр маркетинга и конъюнктуры цен» годового плана и вносимых в него изменений.

5. Начальнику Главного управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Беларусь Богдан Е.Л., начальнику отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики Федорову Ю.Е. в срок до 30 декабря 2017 г. обеспечить представление для утверждения на комиссии по определению первоочередных закупок Министерства здравоохранения Республики Беларусь требований к заявкам на закупку медицинских изделий по номенклатуре в соответствии с годовым планом.

6. Начальнику регулирования закупок, обращения медицинских изделий и модернизации объектов здравоохранения Министерства здравоохранения Республики Беларусь Гринько Д.В., начальнику Главного управления организации медицинской помощи Богдан Е.Л., начальнику отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики Федорову Ю.Е. обеспечить контроль за исполнением годового плана и распределением медицинских изделий, закупленных согласно приложениям к настоящему приказу.

7. Начальнику управления методологии, организации бухгалтерского учета и отчетности Мокрой Е.А., начальнику управления экономического анализа и развития здравоохранения Ткачевой Е.И. осуществлять оплату, включая неисполненные контракты 2017 года, медицинских изделий, централизованнокупаемых за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, в соответствии с утвержденными ассигнованиями на 2018 год.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителей Министра по курации.

Министр



В.А.Малашко

План закупок

медицинских изделий за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Минздраву в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, в 2018 году

№п/п	Наименование	Программа	Всего:			в том числе:							
			Кол-во респ. Бюджет	Ориентировочная стоимость единицы, руб.	Сумма в руб.	Республиканские учреждения	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
<b>I. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА</b>													
Государственная программа "Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь" на 2016 - 2020 годы													
1.	Подпрограмма "Семья и детство"												
1.1	Аппараты радиоволновой хирургии для диагностики и лечения заболеваний шейки матки		14	12 000,00	168 000,00		2	2	2	2	2	2	2
1.2	Тромбозластографы		8	50 000,00	400 000,00	1	1	1	1	1	1	1	1
1.3	Системы для проведения легочной реанимации у новорожденных в родильных залах и операционных		2	21 000,00	42 000,00	2							
1.4	Гемодинамические мониторы для новорожденных детей		18	12 000,00	216 000,00	18							
1.5	Аппараты ИВЛ		4	50 000,00	200 000,00	4							
	<b>Итого по программе</b>				<b>1 026 000,00</b>								
2.	Подпрограмма "Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний"												
2.1	Аппараты рентгеновские ангиографические		1	1 400 000,00	1 400 000,00							1	
2.2	Рентгеновские компьютерные томографы		3	1 300 000,00	3 900 000,00			1	1				1
2.3	Рентгеновский компьютерный томограф для головы и шеи		1	800 000,00	800 000,00	1							
2.4	Магниторезонансные томографы		1	3 150 000,00	3 150 000,00								1
2.5	Аппараты рентгеновские стационарные цифровые на 2 рабочих места		6	130 000,00	780 000,00		1	1	1	1		1	1

2.6	Аппараты рентгеновские стационарные цифровые на 3 рабочих места	12	200 000,00	2 400 000,00		2	2	1	2	1	2	2
2.7	Фундус-камеры	8	40 000,00	320 000,00	1	1	1	1	1	1	1	1
2.8	Системы вспомогательного кровообращения, транскатетерно имплантируемые, внутрижелудочковые для рентгеноэндоваскулярной хирургии	1	210 000,00	210 000,00	1							
	<b>Итого по программе</b>			<b>12 960 000,00</b>								
<b>3.</b>	<b>Подпрограмма "Туберкулез"</b>											
3.1	Аппарат рентгендиагностический на 3 р.м.	9	230 000,00	2 070 000,00		1	2	2	2	2	2	2
3.2	Аппарат рентгендиагностический на 2 р.м.	5	129 000,00	645 000,00			1	1		1	1	1
3.3	Оборудование для лабораторий противотуберкулезных организаций здравоохранения	1	14 520,00	14 520,00	1							
	<b>Итого по программе</b>			<b>2 729 520,00</b>								
	<b>Подпрограмма "Обеспечение функционирования системы здравоохранения Республики Беларусь"</b>											
4.1	<b>Оборудование для Гомельской ОДКБ</b>	<b>1</b>		<b>5 515 000,00</b>								
4.1.1	Аппарат электрохирургический высокочастотный	2	90 000,00	180 000,00							1	
4.1.2	Аппарат электрохирургический	1	20 000,00	20 000,00							1	
4.1.3	Аппарат лазерный хирургический оториноларингологический	1	80 000,00	80 000,00							1	
4.1.4	Аппарат криохирургический	1	20 000,00	20 000,00							1	
4.1.5	Комплекс оториноларингологический	3	220 000,00	660 000,00							3	
4.1.6	Место рабочее врача-гинеколога	1	100 000,00	100 000,00							1	
4.1.7	Место рабочее врача-офтальмолога	1	150 000,00	150 000,00							1	
4.1.8	Аппарат ультразвуковой диагностический	1	140 000,00	140 000,00							1	
4.1.9	Анализатор иммуноферментный	1	200 000,00	200 000,00							1	
4.1.10	Эндоскопическая видеосистема с видеогастроскопом	1	200 000,00	200 000,00							1	
4.1.11	Видеогастроскоп педиатрический	3	90 000,00	270 000,00							3	
4.1.12	Эндоскопическая видеосистема с видеобронхоскопом	1	182 000,00	182 000,00							1	
4.1.13	Видеобронхоскоп	1	90 000,00	90 000,00							1	
4.1.14	Эндоскопическая видеосистема с видеоколоноскопом	1	180 000,00	180 000,00							1	
4.1.15	Комплект для ригидной бронхоскопии	1	124 000,00	124 000,00							1	
4.1.16	Эндоскопическая видеосистема для хирургии полости носа	1	330 000,00	330 000,00							1	

4.1.17	Лапароскопические стойки	2	340 000,00	680 000,00						2
4.1.18	Артроскопическая стойка	1	600 000,00	600 000,00						1
4.1.19	Моечная машина для эндоскопов	2	80 000,00	160 000,00						2
4.1.20	Стерилизатор низкотемпературный	2	180 000,00	360 000,00						2
4.1.21	Ультразвуковой очиститель	2	60 000,00	120 000,00						2
4.1.22	Система для сушки и хранения эндоскопов	3	18 000,00	54 000,00						3
4.1.23	Моечно-дезинфекционная машина	3	50 000,00	150 000,00						3
4.1.24	Шейверная микромоторная система	1	30 000,00	30 000,00						1
4.1.25	Стол операционный	17	15 000,00	255 000,00						17
4.1.26	Термоциклер для проведения полимеразной цепной реакции	1	180 000,00	180 000,00						1
<b>4.2</b>	<b>Оборудование для Оршанской ЦП</b>	<b>1</b>	<b>4 000 000,00</b>	<b>4 000 000,00</b>				<b>1</b>		
<b>4.3</b>	<b>Оборудование для Мнорской ЦРБ, в т.ч.</b>	<b>1</b>	<b>2 848 782,00</b>	<b>2 848 782,00</b>						
4.3.1	Аппарат ИВЛ среднего класса полной комплектации	2	40 391	80 782,00				2		
4.3.2	Аппарат наркозно-дыхательный	2	40 300	80 600,00				2		
4.3.3	Анализатор газов крови pH, электролитов, гематокрита, лактата и глюкозы	1	17 000	17 000,00				1		
4.3.4	Биохимический анализатор	1	161 000	161 000,00				1		
4.3.5	Анализатор мочи	1	50 000	50 000,00				1		
4.3.6	Гематологический анализатор	1	60 000	60 000,00				1		
4.3.7	Аппарат рентгеновский диагностический на 3 р.м	1	280 000	280 000,00				1		
4.3.8	Комплексе оториноларингологический	1	190 000	190 000,00				1		
4.3.9	Аппарат ИВЛ для новорожденных	1	60 000	60 000,00				1		
4.3.10	Кюветы для выхаживания новорожденных	1	30 000	30 000,00				1		
4.3.11	Дезинфекционная камера	1	50 000	50 000,00				1		
4.3.12	Автоматическая моющая дезинфицирующая машина	1	16 500	16 500,00				1		
4.3.13	Установка ультразвуковой отмывки	1	105 000	105 000,00				1		
4.3.14	Видеоэндоскопическое оборудование для эндоскопических исследований и операций	1	905 500	905 500,00				1		
4.3.15	Машина моечная для эндоскопов	1	60 000	60 000,00				1		
4.3.16	Система для сушки и хранения эндоскопов	1	33 500	33 500,00				1		
4.3.17	Система ультразвуковая диагностическая	1	668 700	668 700,00				1		
<b>4.4.</b>	<b>Оборудование для Волковысской ЦРБ</b>			<b>3 930 000,00</b>						

4.4.1	Аппарат рентгеновский стационарный цифровой на 2 рабочих места	1	130 000,00	130 000,00						1	
4.4.2	Аппарат рентгеновский стационарный цифровой на 3 рабочих места	1	230 000,00	230 000,00						1	
4.4.3	Аппарат рентгеновский передвижной палатный	3	30 000,00	90 000,00						3	
4.4.4	Аппарат рентгеновский передвижной с С-образной дугой	1	210 000,00	210 000,00						1	
4.4.5	Видеоэндоскопическая система для гастроскопии	1	170 000,00	170 000,00						1	
4.4.6	Видеоэндоскопическая система для бронхоскопии	1	210 000,00	210 000,00						1	
4.4.7	Видеоэндоскопическая система для колоноскопии	1	190 000,00	190 000,00						1	
4.4.8	Система ультразвуковая диагностическая	1	200 000,00	200 000,00						1	
4.4.9	Аппарат ИВЛ	8	25 000,00	200 000,00						8	
4.4.10	Аппарат ИВЛ с расширенными функциями	1	90 000,00	90 000,00						1	
4.4.11	Наркозно-дыхательный аппарат с расширенными функциями	1	90 000,00	90 000,00						1	
4.4.12	Наркозно-дыхательный аппарат	4	40 000,00	160 000,00						4	
4.4.13	Цистоскоп операционный	1	80 000,00	80 000,00						1	
4.4.14	Фиброларингоскоп	1	50 000,00	50 000,00						1	
4.4.15	Стойка лапароскопическая	1	250 000,00	250 000,00						1	
4.4.16	Ультразвуковой генератор	1	200 000,00	200 000,00						2	
4.4.17	Набор для временной эндокардиальной электростимуляции	1	10 000,00	10 000,00						1	
4.4.18	Машина моечно-дезинфекционная	4	80 000,00	320 000,00						4	
4.4.19	Машина для мойки и дезинфекции эндоскопов	2	60 000,00	120 000,00						2	
4.4.20	Мониторная система на 12 пациентов	1	350 000,00	350 000,00						1	
4.4.21	Стол перевязочный	5	50 000,00	250 000,00							
4.4.22	Дефибриллятор-монитор	6	10 000,00	60 000,00						6	
4.4.23	Стол операционный	3	50 000,00	150 000,00						8	
4.4.24	Низкотемпературный стерилизатор	1	120 000,00	120 000,00						1	
<b>4.5</b>	<b>Оборудование для ГК БСМП г.Минска</b>			<b>3 112 000,00</b>							
4.5.1	Каталка реанимационная	1	80 000,00	80 000,00					1		
4.5.2	Система мониторинга на 20 пациентов с центральной станцией	1	450 000,00	450 000,00					1		
4.5.3	Аппарат для гипо-гипертермии	2	80 000,00	160 000,00					2		
4.5.4	Аппарат инвазивной терморегуляции	2	170 000,00	340 000,00					2		
4.5.5	Монитор для анализа показателей центральной гемодинамики	3	60 000,00	180 000,00					3		
4.5.6	Система ультразвуковая диагностическая портативная	1	170 000,00	170 000,00					1		

4.5.7	Система ультразвуковая диагностическая для общих и сердечно-сосудистых исследований	1	120 000,00	120 000,00		1							
4.5.8	Кровати противоожоговые	5	150 000,00	750 000,00		5							
4.5.9	Аппарат рентгеновский панорамный	1	35 000,00	35 000,00		1							
4.5.10	Цифровая рентгеновская приставка	2	35 000,00	70 000,00		2							
4.5.11	Моторная система для ортопедии	3	60 000,00	180 000,00		3							
4.5.12	Набор инструментов для спинальной хирургии	1	150 000,00	150 000,00		1							
4.5.13	Уретрореноскоп	3	64 000,00	192 000,00		3							
4.5.14	Цистоскоп	5	34 000,00	170 000,00		5							
4.5.15	Хроматограф газовый	1	65 000,00	65 000,00		1							
4.6	Аппараты слуховые цифровые	3800	285,00	1 083 000,00	1034		690	230	658	588		600	
4.7	Набор инструментов оториноларингологических	1	190 000,00	190 000,00	1								
4.8	Стойка эндоскопическая для оториноларингологии	1	120 000,00	120 000,00		1							
4.9	Микроскоп операционный оториноларингологический	5	120 000,00	600 000,00		1	1	1	1	1			
4.10	Система шейверная	6	60 000,00	360 000,00		2		1	1	1	1		
4.11	Стол операционный	4	60 000,00	240 000,00	4								
4.12	Микромоторная система	6	51 000,00	306 000,00		1	1	2		1	1		
4.13	Микроскоп смотровой оториноларингологический	10	30 000,00	300 000,00		2	1	2	1	1	1	2	
4.13	Мониторы гемодинамические	200	7 000,00	1 400 000,00		20	30	30	30	30	30	30	
4.14	Аппарат наркозно-дыхательный	90	40 000,00	3 600 000,00	6	12	12	12	12	12	12	12	
4.16	Аппарат ИВЛ	70	25 000,00	1 750 000,00		10	10	10	10	10	10	10	
4.17	Аппарат ИВЛ высокого и экспертного класса	46	60 000,00	2 760 000,00	11	5	5	5	5	5	5	5	
4.18	Система обогрева пациента	11	25 000,00	275 000,00	11								
4.19	Аппарат для гемодиализа	27	30 000,00	810 000,00		3	4	4	4	4	4	4	
4.20	Система водоподготовки на 6 аппаратов	4	50 000,00	200 000,00			2			1	1		
4.21	Система водоподготовки на 2 аппарата	2	40 000,00	80 000,00		1		1					
4.22	Дезкамера	2	20 000,00	40 000,00	2								
4.23	Микроскоп нейрохирургический	1	350 000,00	350 000,00					1				
4.24	Система навигационная хирургическая	1	700 000,00	700 000,00	1								
4.25	Аппарат ультразвуковой диагностический	13	100 000,00	1 300 000,00	6	1	1	1	1	1	1	1	
4.26	Аппарат рентгенодиагностический с ЭОП	1	114 000,00	114 000,00									1

4.27	Резектоскоп с генератором и видеосистемой		2	100 000,00	200 000,00		2						
4.28	Энтероскоп		1	500 000,00	500 000,00							1	
4.29	Компьютерный томограф		1	1 900 000,00	1 900 000,00					1			
4.30	Глюкометр неинвазивный		500	300,00	150 000,00				500				
4.31	Система интраоперационного нейромониторинга		1	140 000,00	140 000,00					1			
4.32	Система для уродинамических исследований		1	100 000,00	100 000,00					1			
4.33	Микроскоп офтальмологический		1	400 000,00	400 000,00					1			
4.34	Комплекс оториноларингологический		5	97 000,00	485 000,00				5				
					20 453 000,00								
	<b>Итого по разделу:</b>				<b>39 858 782,00</b>								
<b>II.</b>	<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА О СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ И СОДЕЙСТВИИ ЗАНЯТОСТИ НА 2016-2020 ГОДЫ</b>												
	<b>ПОДПРОГРАММА "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ИНВАЛИДНОСТИ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ "</b>												
1	Аппарат магнитотерапевтический		1	16 000,00	16 000,00					1			
2	Ванна сухая углекислая		1	17 500,00	17 500,00					1			
3	Экспресс-анализатор мочи		1	2 500,00	2 500,00					1			
	<b>Итого по программе</b>				<b>36 000,00</b>								
	<b>Выделено МФ</b>				<b>36 000,00</b>								
	<b>заявлено</b>												
<b>III.</b>	<b>НЕПРОГРАММНЫЕ РАСХОДЫ</b>												
1	Дефибрилляторы (II Европейские Игры)		20		250 000,00					20			
	<b>Итого по программе</b>				<b>250 000,00</b>								
<b>II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>													
<b>I. Государственная программа "Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь" на 2016 - 2020 годы</b>													
<b>1</b>	<b>Подпрограмма "Семья и детство"</b>												
1.1	Тест-системы и расходные материалы для диагностики врожденных и наследственных заболеваний, обеспечения комбинированного скрининга беременных		1	2 700 000,00	2 700 000,00					1			
	<b>Итого по программе:</b>				<b>2 700 000,00</b>								
<b>2</b>	<b>Подпрограмма "Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний"</b>												
2.1.	Индикаторы для выявления зубного налета		1	1 500,00	1 500,00					1			
2.2.	Наборы для диагностики острого коронарного синдрома, количественного определения кардиомаркеров		1	72 310,00	72 310,00					1			



2.3	Наборы для определения молекулярно-биологических маркеров рака предстательной железы и определения степени его агрессивности (2proPSA, PNI, PCA-3 и других)	1	140 000,00	140 000,00	1								
2.4	Расходные материалы для реабилитации пациентов с недержанием мочи после радикальной простатэктомии (искусственный сфинктер)	1	100 000,00	100 000,00	1								
2.5	Одноразовые системы на 30 дней непрерывной эксплуатации для портативных систем экстракорпоральной мембранной оксигенации	10	15 000,00	150 000,00	1								
2.6	Наружные части систем кохлеарной имплантации (речевой процессор)	67	10 600,00	710 200,00	1								
<b>Итого по программе:</b>				<b>1 174 010,00</b>									
3	<b>Подпрограмма "Профилактика ВИЧ-инфекции"</b>												
3.1	Тест-система для мониторинга лечения ВИЧ-инфицированных	1	840 100,00	840 100,00	1								
3.2	Тест-системы для определения антител, антигенов к вирусу иммунодефицита человека	1	769 900,00	769 900,00	1								
3.3	Тест-система для экспресс-тестирования по крови и по слюне	1	110 000,00	110 000,00	1								
3.4	Наборы для определения вирусной нагрузки и мутаций резистентности ВИЧ	1	222 540,00	222 540,00	1								
3.5	Тест-система для ПЦР-диагностики ВИЧ-новорожденных, рожденных ВИЧ-позитивными матерями, и беременных женщин в сложных диагностических случаях	1	19 200,00	19 200,00	1								
3.6	Тест-системы для "двойного тестирования" донорской крови	8	87 685,00	701 480,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Итого по программе:</b>				<b>2 663 220,00</b>									
<b>Подпрограмма "Обеспечение функционирования системы здравоохранения Республики Беларусь"</b>													
1.	<b>Кардиология</b>												
1.1.1	Эндопротез клапанов сердца механический	658	671,00	441 518,00	188	100	50	100		100	50	70	
1.1.2	Эндопротез клапанов сердца биологический	310	1 500,00	465 000,00	160	50	20	20		20	20	20	
1.1.3	Протез-корректор клапана сердца	315	405,00	127 575,00	115	50	50	20	20	20	20	20	
1.1.4	Заплата перикардиальная	374	1 000,00	374 000,00	234	20	20	20	20	20	20	20	

1.1.5	Протез сосудистый	663	894,00	592 722,00	460	50	20	20	50	20	20	20
1.1.6	Электрокардиостимуляторы	3637	1 800,00	6 546 600,00	387	1000	410	270	460	390	460	260
1.1.7	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый	100	11 930,00	1 193 000,00	100							
1.1.8	Электрод для временной эндокардиальной кардиостимуляции	100	313,00	31 300,00	100							
1.1.9	Катетер-датчик для внутрисосудистого ультразвукового исследования	63	3 579,00	225 477,00	63							
1.1.10	Катетер-датчик для оптического когерентного томографа	63	3 579,00	225 477,00	63							
1.1.11	Канюли для подключения контура физиологического искусственного кровообращения и кардиопротекции	34310	120,00	4 117 200,00	25876	400	350	1074	450	3900	1500	760
1.1.12	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции - открытый	1530	3 070,00	4 697 100,00		360	180	180	320	180	130	180
1.1.13	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции - закрытый	1200	3 981,00	4 777 200,00	700		50	30	100	170	50	100
1.1.14	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции - интегрированный	825	1 300,00	1 072 500,00	705					60	60	
1.1.15	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции - мини-контур	20	2 000,00	40 000,00	20							
1.1.16	Система аннулопластики клапанов	170	1 118,00	190 060,00	60	50	20	20	0	0	20	0
1.1.17	Система стабилизации и позиционирования сердца	135	1 425,00	192 375,00	85	50						
1.1.18	Системы аксиального типа имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца для взрослых	2	349 712,00	699 424,00	2							
1.1.19	Система одноразовая для аппарата вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанная не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации	10	21 970,00	219 700,00	10							
1.1.20	Системы центрифужного типа имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца для взрослых	7	21 970,00	153 790,00	7							
1.1.21	Набор расходного материала одноразовый для паракорпоральных систем вспомогательного кровообращения пульсирующего типа	7	89 478,00	626 346,00	7							

1.1.22	Система для закрытия ушка левого предсердия (окклюдер) с системой доставки	8	8 947,00	71 576,00	8							
1.1.23	Датчик катетерный внутрисердечный для кардиологических исследований	8	8 649,00	69 192,00	8							
1.1.24	Расходный материал для лечения тахиаритмий (набор на 1 операцию)	350	6 710,00	2 348 500,00	350							
1.1.25	Расходный материал для радиочастотной абляции на открытом сердце (набор на 1 операцию)	45	11 184,00	503 280,00	45							
1.1.26	Набор для введения стволовых клеток	9	27 000,00	243 000,00	9							
1.1.27	Стент клапаносодержащий для эндоваскулярной трансплантации	15	55 500,00	832 500,00	15							
1.1.28	Катетер коронарный направляющий	5000	111,00	555 000,00	800	1600	400	500	600	400	300	400
1.1.29	Катетер баллонный коронарный	5000	260,00	1 300 000,00	1200	1600	300	400	600	300	300	300
1.1.30	Катетер диагностический	2800	45,00	126 000,00	2800							
1.1.31	Проводник коронарный	5000	80,00	400 000,00	1500	1000	400	500	500	400	300	400
1.1.32	Шприц высокого давления	800	45,00	36 000,00	800							
1.1.33	Интрадьюсер	2000	115,00	230 000,00	2000							
1.1.34	Система для коронарографии	1500	180,00	270 000,00	1500							
1.1.35	Стент-графт аортальный	35	15 000,00	525 000,00	35							
1.1.36	Стент коронарный	12875	360,00	4 635 000,00	2875	1600		1600	1600	1600	1600	2000
				<b>39 153 412,00</b>								
	<b>Детская к/х</b>											
1.2.1	Эндопротез клапанов сердца механический для детской кардиохирургии	30	878,00	26 340,00	30							
1.2.2	Эндопротез клапанов сердца биологический для детской кардиохирургии	20	4 394,00	87 880,00	20							
1.2.3	Заплата биологическая для детской кардиохирургии	200	1 500,00	300 000,00	200							
1.2.4	Протез сосудистый для детской кардиохирургии	30	878,00	26 340,00	30							
1.2.5	Клапаносодержащий кондуит биологический	10	4 334,00	43 340,00	10							
1.2.6	Электрокардиостимулятор (с электродами и разрывными интрадьюсерами для детской кардиохирургии)	50	1 940,00	97 000,00	50							

1.2.7	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый (с электродами и разрывными интрадьюсерами для детской кардиохирургии)	3	26 000,00	78 000,00	3								
1.2.8	Имплантируемое ресинхронизирующее устр-во с функцией дефибриллятора с электродами и разрывными устройствами для детской кардиохирургии	2	42 000,00	84 000,00	2								
1.1.9	Имплантируемые петлевые регистраторы	5	5 000,00	25 000,00	5								
1.2.10	Электрод эпикардальный для электрокардиостимуляторов (для детской кардиохирургии)	50	521,00	26 050,00	50								
1.2.11	Катетер диагностический электрофизиологический (для детской кардиохирургии)	100	400,00	40 000,00	100								
1.2.12	Катетер аблационный для детской кардиохирургии	50	880,00	44 000,00	50								
1.2.13	Система одноразовая для аппаратов вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанные на кратковременный период непрерывной эксплуатации для детской кардиохирургии	20	4 500,00	90 000,00	20								
1.2.14	Системы одноразовые для портативной системы экстракорпоральной мембранной оксигенации	30	6 000,00	180 000,00	30								
1.2.15	Одноразовые кровяные насосы к системе длительного вспомогательного кровообращения пульсирующего типа	10	40 000,00	400 000,00	10								
1.2.16	Наборы для эндоваскулярного удаления эндокардиальных электродов	5	20 000,00	100 000,00	5								
1.2.17	Наборы для эндоваскулярного удаления инородных тел	15	10 000,00	150 000,00	15								
1.2.18	Кабель к ЭФИ катетерам для детской кардиохирургии	20	2 800,00	56 000,00	20								
1.2.19	Системы для закрытия ДМПП, ДМЖП, ОАП, сосудистых мальформаций (окклюдеры) с системой доставки для детской кардиохирургии	350	7 000,00	2 450 000,00	350								
1.2.20	Спирали для окклюзии МАРК, артериовенозных мальформаций и открытых артериальных потоков	330	2 000,00	660 000,00	330								

1.2.21	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции для детской кардиохирургии	390	1 000,00	390 000,00	390							
1.2.22	Набор канюль для подключения конкутра физиологического искусственного кровообращения и кардиопротекции для детской кардиохирургии	2000	100,00	200 000,00	2000							
1.2.23	Стент-графт клапаносодержащий для эндоваскулярного протезирования для детской кардиохирургии	5	50 000,00	250 000,00	5							
1.2.24	Катетер диагностический (педиатрический) для детской кардиохирургии	4000	8,00	32 000,00	4000							
1.2.25	Коронарные и периферические стенты для стентирования при ВПС для детской кардиохирургии	50	600,00	30 000,00	50							
1.2.26	Проводник для детской кардиохирургии	3300	6,00	19 800,00	3300							
1.2.27	Катетер баллонный для закрытой атриосептомии по Рашкинду для детской кардиохирургии	460	400,00	184 000,00	460							
1.2.28	Внутрисосудистые ловушки для детской кардиохирургии	80	3 000,00	240 000,00	80							
1.2.29	Абляционные орошаемые катетеры	50	560,00	28 000,00	50							
1.2.30	Интрадиусеры транссептальные	30	370,00	11 100,00	30							
1.2.31	Интрадиусер педиатрический для детской кардиохирургии	2300	4,00	9 200,00	2300							
1.2.32	Стент для стентирования аорты, легочной артерии при ВПС с системой доставки для детской кардиохирургии	50	400,00	20 000,00	50							
1.2.33	Спирали для эмболизации ДМЖП с системами доставки	15	6 000,00	90 000,00	15							
	<b>Итого :</b>			<b>6 468 050,00</b>								
	<b>Итого по разделу:</b>			<b>45 621 462,00</b>								
<b>2.</b>	<b>Нефрология</b>											
2.1.	Диализаторы:											
2.1.1	Низкопоточный с площадью мембраны 0,3-0,5 м2	310	8,00	2 480,00		300	10					
2.1.2	Низкопоточный с площадью мембраны 0,9-1,2 м2	380	8,00	3 040,00				380				
2.1.3	Низкопоточный с площадью мембраны 1,2-1,4 м2	37820	8,00	302 560,00		4250	5000	4050	7260	6500	6460	4300
2.1.4	Низкопоточный с площадью мембраны 1,5-1,7 м2	89240	8,00	713 920,00		10300	18500	10200	6040	13000	18700	12500

2.1.5	Низкопоточный с площадью мембраны 1,8-1,9 м2	94480	8,00	755 840,00		11300	19500	10400	10240	12500	19540	11000
2.1.6	Высокопоточный с площадью мембраны 0,2-0,4 м2	300	65,00	19 500,00		300						
2.1.7	Высокопоточный с площадью мембраны 0,5-0,7 м2	200	65,00	13 000,00		200						
2.1.8	Высокопоточный с площадью мембраны 0,9-1,1 м2	4094	65,00	266 110,00		100	1000	100	192	500	1322	880
2.1.9	Высокопоточный с площадью мембраны 1,2-1,4 м2	14366	65,00	933 790,00		3700	2000	2100	268	4000	1198	1100
2.1.10	Высокопоточный с площадью мембраны 1,6-1,8 м2	19150	65,00	1 244 750,00		4500	5000	1700	3950	2600	1400	0
2.1.11	Высокопоточный с площадью мембраны 1,9-2,2 м2	4442	65,00	288 730,00		700	2000				1022	720
2.2	Магистралы:											
2.2.1	Магистраль артериальная МА-120	161400	7,50	1 210 500,00		28700		20050	23300	32000	45100	12250
2.2.2	Магистраль венозная МВ-120	161804	7,50	1 213 530,00		28700		20050	23704	32000	45100	12250
2.2.3	Магистраль артериальная МА-121	43200	7,50	324 000,00		200	43000					
2.2.4	Магистраль венозная МВ-121	43200	7,50	324 000,00		200	43000					
2.2.5	Магистраль артериальная МА-123	400	7,50	3 000,00		400						
2.2.6	Магистраль венозная МВ-123	400	7,50	3 000,00		400						
2.3	Иглы для гемодиализа:											
2.3.1	Игла артериальная 15G	204350	0,28	57 218,00		34600	50000	19550	9950	33000	36100	21150
2.3.2	Игла венозная 15G	205850	0,28	57 638,00		34600	50000	19550	11450	33000	36100	21150
2.3.3	Игла артериальная 16G	45615	0,28	12 772,20		5500	10000	1200	17215	7000	4700	
2.3.4	Игла венозная 16G	46620	0,28	13 053,60		5500	10000	1200	17020	7000	5900	
2.3.5	Игла артериальная 17G	950	0,28	266,00		250		700				
2.3.6	Игла венозная 17G	950	0,28	266,00		250		700				
2.3.7	Игла для одноигольного диализа 16G	5170	5,10	26 367,00		500	1000	700	1470		1500	
2.4	Соединитель	4000	2,00	8 000,00		500	100	700	1200		1500	
2.5	Фильтр "Diasafe" для аппарата "искусственная почка" Fresenius 5008B	1003	305,00	305 915,00		210	200	68	58	225	136	106
2.6	Комплекты магистралей (сети) для аппарата "искусственная почка" Fresenius 5008B	35040	28,00	981 120,00		4150	10000	3600	3390	7500	3500	2900
2.7	Комплект магистралей взрослых для одноигольного диализа для аппарата 4008 и объемом заполнения 211 мл	100	27,00	2 700,00		100						
2.8	Комплект магистралей детских с диаметром 6,4мм и объемом заполнения 111 мл	10	18,00	180,00			10					
2.9	Фильтр к аппарату Gambro AK-96	288	215,00	61 920,00		50	15		125			98
	<b>Итого по разделу:</b>			<b>9 149 165,80</b>								
<b>3.</b>						<b>Оториноларингология</b>						
3.1	Эндопротез среднего уха	155	816,00	126 480,00	60	-	15	15	15	20	15	15
3.2	Трубочка для дренажа и аэрации барабанной полости	790	20,40	16 116,00	790							

3.3	Система кохлеарной имплантации	100	17 000,00	1 700 000,00	85					15		
3.4	Стапедопротез	200	306,00	61 200,00	185					15		
3.5	Система имплантации среднего уха костной проводимости	10	20 000,00	200 000,00	7					3		
	<b>Итого по разделу:</b>			<b>2 103 796,00</b>								
4	<b>Нейрохирургия</b>											
4.1	Клипсы нейрохирургические	250	285,00	71 250,00	250							
4.2	Система ликворошунтирующая клапанная и ее комплектующие	220	2 856,00	628 320,00	220							
4.3	Система наружного дренирования и мониторинга спинномозговой жидкости	120	1 076,00	129 120,00	120							
4.4	Пластины титановые и биодеградируемые, инструменты для их установки	55	549,00	30 195,00	55							
4.5	Нейростимулятор для хронической глубокой стимуляции головного мозга (DBS) с набором комплектующих	20	50 000,00	1 000 000,00	20							
4.6	Нейростимулятор для хронической противоболевой стимуляции спинного мозга (SCS) с набором комплектующих и деталей	10	37 350,00	373 500,00	10							
4.7	Нейростимулятор для хронической стимуляции блуждающего нерва (VNS) при эпилепсии с набором комплектующих и расходных деталей	10	43 940,00	439 400,00	10							
4.8	Система для хронического непрерывного интратекального введения препаратов (помпа) (ITB)	10	32 955,00	329 550,00	10							
4.9	Расходный инструментарий для операций ангиопластики и стентирования брахиоцефальных сосудов	45	8 000,00	360 000,00	45							
4.10	Проводник для микро/макроэлектродов	158	600,00	94 800,00	158							
4.11	Электрод для электромиографии	810	0,70	567,00	810							
4.12	Расходный инструментарий для операций тромбэкстракции и селективного тромболитика	27	15 379,00	415 233,00	27							
4.13	Расходный инструментарий для операций эмболизации артериальных аневризм	135	19 000,00	2 565 000,00	135							

4.14	Расходный инструментарий для операций эмболизации артериовенозных мальформаций и фистул головного и спинного мозга	63	15 000,00	945 000,00	63							
4.15	Межостистый титановый имплантант и инструменты для его установки	15	650,00	9 750,00	15							
4.16	Монополярный электрод-аспиратор	30	100,00	3 000,00	30							
4.17	Ларингеальный электрод	30	98,00	2 940,00	30							
4.18	Нейростимулятор для стимуляции сакрального сплетения в комплекте с электродами и необходимыми принадлежностями	5	120 018,00	600 090,00	5							
4.19	Слуховой стволомозговой имплантант	7	70 000,00	490 000,00	7							
<b>Итого по разделу:</b>				<b>8 487 715,00</b>								
<b>5.</b>	<b>Трансфузиология</b>											
5.1	Диагностические тест-системы ИФА (скрининговые):											
5.1.1	HbsAg	271 296	0,36	97 666,56	4 992		49 920	49 920	48 000	34 944	38 400	45 120
5.1.2	a-BГC	271 296	0,33	89 527,68	4 992		49 920	49 920	48 000	34 944	38 400	45 120
5.1.3	бледной спирохеты	271 296	0,35	94 953,60	4 992		49 920	49 920	48 000	34 944	38 400	45 120
5.2	Диагностические тест-системы ИФА (подтверждающие) на маркеры											
5.2.1	HbsAg	11 904	0,59	7 023,36	0	2 496	1 920	1 920	1 920	960	1 920	768
5.2.2	a-BГC	20 736	0,48	9 953,28	1 920	2 496	4 608	4 608	1 920	2 304	1 920	960
5.2.3	бледной спирохеты	13 632	0,48	6 543,36	1 920	2 496	1 920	1 920	1 920	960	1 920	576
5.3	Реагенты, реактивы для серологических исследований: тест-системы ИХЛ на маркеры:											
5.3.1	HbsAg	85000	2,00	170 000,00	80000				5000			
5.3.2	a-BГC	85000	11,00	935 000,00	80000				5000			
5.3.3	бледной спирохеты	85000	4,00	340 000,00	80000				5000			
5.4	Реагенты для генодиагностики инфекционных заболеваний: наборы реагентов с детекцией в режиме реального времени:											
5.4.1	HbsAg	23205	17,00	394 485,00	4250	6375	1190	3400	4250	1870		1870
5.4.2	BГC	23205	17,00	394 485,00	4250	6375	1020	3400	4250	1870		1870
5.5	Комплект контейнеров для заготовки крови и ее компонентов											
5.5.1	строенный	45890	5,00	229 450,00	4280	15300	2550	5600	6800	1360	6000	4000
5.5.2	строенная система полимерных контейнеров со встроенным лейкоцитарным фильтром	86870	15,00	1 303 050,00	18360	10200	29750	2210	2975	4675	5100	13600



5.5.3	счетверенная система для приготовления концентрата тромбоцитов из лейкотромбоцитного слоя	3400	18,00	61 200,00	1700				1700			
5.5.4	для проведения двукратного мануального плазмафереза	60590	10,00	605 900,00	5100		7650	11800	12750	3400	12750	7140
5.5.5	счетверенная система полимерных контейнеров со встроенным лейкоцитарным фильтром с консервантом CPD и добавочным раствором SAGM для заготовки лейкодеплецированной плазмы и лейкодеплецированных эритроцитов в добавочном растворе	26860	20,00	537 200,00	8000	7660	1000			2550	5100	2550
5.5.6	полимерный для заготовки отмытых эритроцитов методом центрифугирования	16550	5,00	82 750,00	6000	400	2000	1300	500	2350		4000
5.5.7	полимерный одинарный для отмыwania эритроцитов (1000мл)	272	28,00	7 616,00	90	120		45	17			
5.5.8	контейнеры для криоконсервирования , шокового замораживания и хранения эритроцитов в жидком азоте	425	29,00	12 325,00	425							
5.6	Расходные материалы для инактивации патогенов в тромбоцитах и плазме:											
5.6.1	для системы Intercept	850	500,00	425 000,00	850							
5.6.2	для системы Mirasol	850	500,00	425 000,00	850							
5.7	Набор для сбора плазмы, клеток крови на автоматических сепараторах крови											
5.7.1	набор для сбора лейкодеплецированного концентрата тромбоцитов и плазмы на аппарате MCS+	12240	400,00	4 896 000,00	5950		510	850	2550	850	510	1020
5.7.2	набор для сбора плазмы на аппарате PCS-2	39950	40,00	1 598 000,00	8500	5375	6225	7010	4600	1700	2040	4500
5.7.3	набор для сбора плазмы на аппарате Autopheresis C	23205	36,80	853 944,00	8500		2800	730	3550	5675	730	1220
5.7.4	набор для сбора концентрата тромбоцитов и плазмы на аппарате COM.TEC	850	400,00	340 000,00	850							
5.8	Расходные материалы, растворы для заготовки криоконсервированных эритроцитов на аппарате ACP-215:											
5.8.1	сеты для глицеролизации эритроцитов	260	34,00	8 840,00	0	150		50	20			40
5.8.2	сеты для дегидролизации и промывания эритроцитов	306	145,00	44 370,00	85	125		43	17			36

5.9.	Растворы для заготовки крови и ее компонентов;											
5.9.1	раствор глицерола для глицеролизации и замораживания эритроцитов	220	60,00	13 200,00	0	125		40	15			40
5.9.2	раствор для дегидролизации	335	22,00	7 370,00	75	150		50	20			40
5.9.3	раствор промывочный	306	28,00	8 568,00	85	126		40	20			35
5.9.4	раствор аддитивный для хранения эритроцитов	306	20,00	6 120,00	85	126		40	20			35
5.10	Контейнер одинарный пустой для глицеролизации, хранения при температуре -80С - -86С и дегидролизации	34	30,00	1 020,00								34
5.11	Пластины для стерильного соединения трубок	2880	5,50	15 840,00	2040	410			210			220
5.12	Флаконы для бактериологического анализа гемопродуктов:											
5.17.1	Флаконы (аэробы)	8415	11,20	94 248,00	2265	900	1200	1000	450	1000	1150	450
5.17.2	Флаконы (анаэробы)	8415	11,40	95 931,00	2265	900	1200	1000	450	1000	1150	450
5.18	Наборы реагентов для выделения геномной ДНК из цельной крови к анализатору для выделения ДНК	8528	20,50	174 824,00	8528							
5.19	Реагенты, реактивы для HLA-типирования: реагенты для HLA DRBI SSO BeeBlot AutoRELI	7800	200,00	1 560 000,00	7800							
5.20	Реагенты для HLA-типирования DRBI	255	200,00	51 000,00	255							
<b>Итого по разделу:</b>		<b>15 998 403,84</b>										
6.	<b>Травматология и ортопедия</b>											
6.1	Эндопротезы головки бедра (однополюсные)	750	840,00	630 000,00	220	100	100		80	100		150
6.2	Эндопротезы коленного сустава (первичные)	1700	850,00	1 445 000,00	700	50	180	140	140	100	250	140
6.3	Эндопротезы коленного сустава (ревизионные)	350	3 400,00	1 190 000,00	165		10		20	25	50	80
6.4	Эндопротезы тазобедренного сустава (бесцементный)	3400	800,00	2 720 000,00	430	500	360	500	360	200	600	450
6.5	Эндопротезы тазобедренного сустава (цементный)	1950	870,00	1 696 500,00	170	50	360	200	360	180	450	180
6.6	Эндопротезы тазобедренного сустава (ревизионный)	320	3 500,00	1 120 000,00	30	55	25	20	20	20	50	100
6.7	Эндопротезы плечевого сустава	45	2 000,00	90 000,00	10	5	5	5	5	5	5	5
6.8	Кольца антипротрузионные	300	600,00	180 000,00		50	50	50	75		15	60
6.9	Кольца укрепляющие большие	280	1 000,00	280 000,00	80	50	20	20	20	20	30	40
6.10	Цемент костный	7000	100,00	700 000,00	800	800	900	700	900	900	1100	900
6.11	Пробки одноразовые пластиковые для дистального закрытия костномозгового канала	1755	25,00	43 875,00	100		350	150	350	100	355	350

6.12	Металлоконструкции для накостного и трансосального остеосинтеза в травматологии и ортопедии (на количество операций)	34500	140,00	4 830 000,00	5700	2 000	2000	1800	3000	8 000	8000	4 000
<b>Итого по разделу:</b>				<b>14 925 375,00</b>								
7.	<b>Онкология</b>											
7.1	Источник ионизирующего излучения для дистанционной лучевой терапии	8	90 000,00	720 000,00	1	1	1	2	1	1	1	
7.2	Источник радиоактивного излучения для лучевой терапии (Иридий-192 для аппаратов контактной лучевой терапии)	55	15 350,00	844 250,00	16	7	8	8	8	4		4
<b>Итого по разделу:</b>				<b>1 564 250,00</b>								
8.	<b>Клиническая лабораторная диагностика</b>											
8.1	Контрольный материал для проведения республиканского внешнего контроля качества лабораторных исследований	1	25 000,00	25 000,00		1						
8.2	Контрольные материалы для проведения международного контроля качества.	1	15 472,16	15 472,16	1							
8.3	Реагенты для скрининга на врожденный гипотиреоз, верификации диагноза и лабораторного мониторинга лечения	125	6 400,00	800 000,00	125							
8.4	Расходные материалы для лабораторий, выполняющих диагностику туберкулеза	8	125 000,00	1 000 000,00	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Итого по разделу:</b>				<b>1 840 472,16</b>								
9.	<b>Трансплантология</b>											
9.1	Раствор консервирующий для защиты трансплантата	4000	190,00	760 000,00		4000						
9.2	Реагенты для гематологического анализатора Sysmex	1	140 000,00	140 000,00		1						
9.3	Комплект сетов и криопакетов для выделения стволовых клеток костного мозга и пуповинной крови	1	200 000,00	200 000,00		1						
9.4	Реагенты и расходные материалы для проведения исследований методом секвенирования ДНК	1	304 500,00	304 500,00		1						
9.5	Реагенты, реактивы для HLA-генотипирования	1	800 000,00	800 000,00		1						
9.6	Комплект расходных материалов для получения трансплантатов мезенхимальных стволовых клеток	1	170 000,00	170 000,00		1						

9.7	Сети для афереза стволовых клеток крови и плазмафереза		240	1 000,00	240 000,00		240						
9.8	Системы для лейкофльтрации компонентов донорской крови		360	100,00	36 000,00		360						
9.10	Реагенты и расходные материалы для молекулярно-генетических (ПЦР), цитогенетических (FISH) исследований клеток		1	200 000,00	200 000,00		1						
9.11	Реагенты и расходные материалы для иммунофенотипирования клеток методом лазерной проточной цитофлуориметрии		1	157 430,00	157 430,00		1						
9.12	Реагенты и расходные материалы для микробиологических исследований		1	200 000,00	200 000,00		1						
9.13	Криопакеты		480	40,00	19 200,00		480						
	<b>Итого по разделу:</b>				<b>3 227 130,00</b>								
<b>10.</b>	<b>Офтальмология</b>												
10.1	Устройство дренажное для хирургии первичной глаукомы		250	900,00	225 000,00		160	15	15	15	15	15	15
	<b>Итого по разделу:</b>				<b>225 000,00</b>								
<b>11.</b>	<b>Инфекционные заболевания</b>												
11.1	Изделия медицинского назначения для диагностики вирусных, инфекционных заболеваний	8	8	700 000,00	5 600 000,00	1	1	1	1	1	1	1	1
	<b>Итого по разделу:</b>				<b>5 600 000,00</b>								
<b>12.</b>	<b>Эндокринология</b>												
12.1	Датчики для системы постоянного мониторинга сахара в крови		52000	85,00	4 420 000,00	52000							
	<b>Итого по разделу:</b>				<b>4 420 000,00</b>								
	<b>ИТОГО</b>			<b>ФЗ</b>	<b>113 162 770,00</b>								
				<b>СД</b>	<b>2 700 000,00</b>								
				<b>НИЗ</b>	<b>1 174 010,00</b>								
				<b>ВИЧ</b>	<b>2 663 220,00</b>								