



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДAROЎ'Я  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

29 11 2013 № 1220

г. Мінск

г. Минск

Об утверждении годового плана государственных закупок медицинской техники и изделий медицинского назначения за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь в 2014 году

На основании Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)», 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 медицинской техники и изделий медицинского назначения за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь в 2014 году, согласно приложению (далее – годовой план).

2. Генеральному директору производственно-торгового республиканского унитарного предприятия «Белмедтехника» Шараку А.В.:

в срок до 27 декабря 2013 г. представить в Министерство здравоохранения Республики Беларусь графики проведения аукционов по закупкам медицинской техники и изделий медицинского назначения;

закупки медицинской техники и изделий медицинского назначения осуществлять в соответствии с годовым планом и законодательством Республики Беларусь.

3. Начальнику управления информационных технологий и делопроизводства Коленковичу С.С. в соответствии пунктом 2 статьи 18 Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)» разместить в глобальной компьютерной сети Интернет на официальном сайте информационного республиканского унитарного предприятия «Национальный центр маркетинга и конъюнктуры цен» годовой план.

4. 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 20 декабря 2013 г. обеспечить представление для утверждения на комиссии по определению первоочередных закупок Министерства здравоохранения Республики Беларусь требований к заявкам на закупку медицинской техники и изделий медицинского назначения по номенклатуре в соответствии с годовым планом.

5. Начальнику отдела медицинской техники, материально-технического обеспечения и строительства 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 медицинской техники и изделий медицинского назначения, закупленных согласно приложению к настоящему приказу.

6. 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 2013 года, закупок медицинской техники и изделий медицинского назначения, централизованно закупаемых за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, в соответствии с утвержденными ассигнованиями на 2014 год.

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

Министр



В.И.Жарко

Годовой план государственных закупок изделий медицинского назначения и медицинской техники за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Минздраву на 2014 год												
№ п.п.	Наименование	Количество	Стоимость, млн.руб.	ИТОГО, млн.руб.	в том числе количество по регионам:							
					Республиканские учреждения	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
I. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА												
	Государственная комплексная программа профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний на 2011											
1	Система фиксации и иммобилизации пациента при проведении экстракраниальной стереотаксической лучевой терапии	1	3215,0	3 215	1							
2	Установка для радиочастотной регионарной гипертермии	1	12000,0	12 000	1							
3	ИФА-станция	1	400,0	400	1							
4	Томограф компьютерный	1	11000,0	11 000			1					
5	Маммограф	1	1000,0	1000				1				
6	Линейный ускоритель со средним уровнем энергии	2	28000,0	56 000			1					1
7	Аппарат короткофокусной рентгенотерапии	3	4000,0	12 000			1				1	1
8	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф	2	2300,0	4600			1			1		
9	Универсальный рентгенаппарат на 3 р.м. с функцией томографии	2	1000,0	2 000			1		1			
10	Электрохирургический генератор для гибкой эндоскопии	4	776,0	3 104					1	1		2
11	Видеостойки с двумя видеоколоноскопами с набором инструментов	4	700,0	2 800					1	1	2	
12	Видеостойки с двумя видеогастроскопами с набором инструментов	4	700,0	2 800					1	1	2	
13	Видеостойка с двумя видеобронхоскопами с набором инструментов	1	700,0	700							1	
14	Видеодуоденоскоп с набором инструментов	1	300,0	300							1	
15	Машины моечно-дезинфекционные для обработки гибких эндоскопов	8	425,0	3 400	4				1	1	2	
	ИТОГО:			115 319								
	по программе			68 099								
	непрограммные			47 220								
Государственная программа "Туберкулез" на 2010-2014 годы												
1	Рентгенофлюорографические цифровые аппараты стационарные	4	800,0	3 200		1					2	1
2	Рентгенофлюорографические цифровые аппараты передвижные	1	1300,0	1 300					1			
3	Рентгенодиагностические цифровые аппараты с усилителем рентгеновского изображения	2	1000,0	2 000					1			
4	Компьютерный томограф	1	11000,0	11 000					1		1	
	ИТОГО			17 500								1
	по программе			2 849								
	непрограммные			14 651								

Государственная программа "Кардиология" на 2011-2015 годы												
1	Аппараты ИВЛ	20	260,0	5 200	2	2	3	2	3	3	3	2
2	Системы внутриартериальной контрапульсации	1	851,0	851			1					
3	Набор хирургического инструментария	3	850,0	2 550			1	1		1		
4	Системы мониторинга газов крови в контуре искусственного кровообращения	2	850,0	1 700					1	1		
5	Аппарат вспомогательного кровообращения центрифужного типа с одноразовыми системами, рассчитанными не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации	1	1700,0	1 700								1
6	Паракорпоральная система вспомогательного кровообращения пульсирующего типа	1	3500,0	3 500					1			
7	Имплантируемая система для длительного поддержания функции желудочков сердца для взрослых	2	1650,0	3 300	2							
8	Система для иммунной гемо- и плазмасорбции	1	1700,0	1 700						1		
9	Таймер коагуляции интраоперационный автоматизированный (п.34)	2	200,0	400	1							1
10	Система интраоперационная контроля гемостаза (п.34)	1	500,0	500								1
11	Комплект инструментария для выполнения малых инвазивных вмешательств на митральном и аортальном клапане, в том числе восходящей аорте	1	850,0	850					1			
ИТОГО				22 251								
Национальная программа демографической безопасности Республики Беларусь на 2011-2015 годы												
1	Системы обогрева новорожденных	350	23,0	8 050		50	50	50	50	50	50	50
2	Кюветы	32	100,0	3 200	12	2	3	3	3	3	3	3
3	Мониторы гемодинамические для новорожденных	39	74,0	2 886	9	4	4	5	4	4	4	5
4	Кюветы транспортные	2	600,0	1 200							1	1
5	Монитор фетальный	30	125,0	3 750			4	5	5	4	6	6
6	Компьютеризированный реабилитационный тренажер	7	125,0	875		1	1	1	1	1	1	1
7	Слуховые аппараты	1 700	1,6	2 720	510		275	130	295	185		305
8	Дефибрилляторы с монитором и возможной подзарядкой от бортовых систем автомобиля	81	50,0	4 050		12	11	12	11	12	11	12
9	Помпы инсулиновые	3	70,0	210			1	1	1			
10	Дерматомы с перфораторами	12	300,0	3 600		2	2	2	2	1	2	1
11	Аппараты "искусственная почка" среднего класса	44	300,0	13 200		2	8	8	5	2	11	8
12	Системы водоподготовки для гемодиализа	3	350,0	1 050		0	1	1	0	0	1	0
13	Передвижной рентгеновский аппарат с ЭОПом	9	700,0	6 300	2	1	1	1	1	1	1	1
ИТОГО				51 091								
Непрограммные расходы												
1	Передвижной рентгеновский аппарат	36	170,0	6 120	1	5	5	5	5	5	5	5
2	Установка стоматологическая	80	110,0	8 800	10	10	10	10	10	10	10	10
3	Электрохирургический блок с набором инструментов для эндоскопии	1	600,0	600	1							

4	Машины моечно-дезинфекционные	21	425,0	8 925		3	3	3	3	3	3	3
5	Томограф компьютерный рентгеновский	2	11000,0	22 000	1	1						
6	Томограф магнитно-резонансный	3	22000,0	66 000		1	1	1				
7	Однофотонный эмиссионный томограф	1	2300,0	2 300		1						
8	Ангиографический аппарат	1	12000,0	12 000				1				
9	Аппарат рентгеновский на 2 рабочих места	16	620,0	9 920	1	2	3	2	2	2	2	2
10	Аппарат рентгеновский диагностический на 3 рабочих места	33	1000,0	33 000	2	4	2	5	5	5	5	5
11	Аппарат рентгеновский с цифровой рентгеноскопией	1	1400,0	1 400		1						
12	Калибраторы активности изотопов Система термолюминисцентная	2	150,0	300	2							
13	дозиметрическая Спектрометр для радиационного	1	400,0	400	1							
14	контроля	1	100,0	100	1							
15	Аппарат рентгенофлюорографический	10	800,0	8 000		1	2	2	2	2		1
16	Наркозно-дыхательные аппараты	160	347,0	55 520	6	24	41	19	17	17	19	17
17	Аппараты ИВЛ	210	215,0	45 150	18	27	29	23	39	29	24	21
18	Аппарат ИВЛ для новорожденных	56	267,0	14 952	3	4	13	7	7	9	9	4
19	Монитор гемодинамический	400	95,0	38 000	12	102	16	53	74	40	58	45
20	Аппараты для почечно-заместительной терапии	24	338,0	8 112	0	1	5	4	3	4	4	3
21	Маммографические аппараты	3	1000,0	3 000			2	1				
22	Кобальтовые радиотерапевтические установки	1	10000,0	10 000							1	
23	Аппарат для приготовления концентрата диализирующего раствора	9	1000,0	9 000			2	2			2	3
24	Аппарат фототерапевтический	157	30,0	4 710	4	7	30	15	45	10	35	11
25	Томограф оптический когерентный	1	3400,0	3 400			1					
26	Стерилизаторы	8	750,0	6 000	1	1	1	1	1	1	1	1
27	Электрокардиограф многоканальный	96	60,0	5 760		10	9		10	20	27	20
28	Комплекс велэргометрический	35	120,0	4 200			3		16	2	5	9
29	Электроэнцефалограф	18	60,0	1 080			2		3	5	7	1
30	Система суточного мониторингирования ЭКГ	45	60,0	2 700		5	6		8	10	8	8
31	Холтер суточного мониторингирования АД	76	60,0	4 560		5	7		5	40	10	9
32	Рабочее место врача-офтальмолога	17	450,0	7 650			4		4	4	2	3
33	Рабочее место врача-	35	450,0	15 750	3	2	2		5	10	2	11
34	Фиброларингоскоп	38	80,0	3 040	5		5		10	10		8
35	Стол операционный	58	150,0	8 700	5	3	4		10	20		16
36	Цистоскоп смотровой	47	160,0	7 520		11	5		5	10		16
37	Урофлоуметр	15	55,0	825		6	2		5	2		
38	Видеокольпоскоп	26	100,0	2 600			5			10	11	
39	Диатермокоагулятор	33	50,0	1 650			3		10	20		
40	Лапароскопические стойки	30	720,0	21 600	2	4	4	4	4	4	4	4
41	Бронхоскоп	30	230,0	6 900		5	1		8	8	2	6
42	Видеоколоноскоп	22	350,0	7 700		5	4		5	5	2	1
43	Фиброгастродуоденоскоп	38	300,0	11 400		14	5		5	10		4
44	Дефибриллятор	112	50,0	5 600	1	40	11		20	10		30
45	Электрокардиограф портативный	262	20,0	5 240		160	10		20	10	35	27
46	Кислородный ингалятор	172	15,0	2 580		80	10			10	42	30
47	Аппарат ИВЛ портативный	124	130,0	16 120		40	10		50	1	12	11
	<b>ИТОГО</b>			<b>520 884</b>								

	Оборудование для заготовки плазмы											
48	Автоматический сепаратор крови	66	174	11 484	10	12	12	2	8	2	8	12
49	Донорское кресло	96	69,6	6 682	20	12	12	12	8	12	8	12
50	Стойка-подставка к сепаратору крови	96	17,4	1 670	20	12	12	12	8	12	8	12
51	Запайватель полимерных магистралей контейнеров мобильный	23	30	690	4	2	7	2	2	2	2	2
52	Быстроразмораживатель эритроцитов крови человека	7	87	609	1		1	1	1	1	1	1
53	Быстрозамораживатель плазмы крови человек	20	87	1 740	4	2	2	3	3	2	2	2
54	Бункер морозильный для хранения плазмы с температурным режимом -											
55	объемом 300л	2	83,5	167	2							
56	объемом 250л	7	79	553		1	1	1	1	1	1	1
57	Медицинский программный комплекс регистрационный с главным сервером для учета кадров доноров плазмы:	49	36,7	1 800	10	6	5	6	6	5	5	6
58	Медицинский программный комплекс температурный для учета кадров доноров плазмы:	9	14	130	2	1	1	1	1	1	1	1
59	Счетчик подсчета остаточных лейкоцитов	4	205,25	821	1		1	1	1			
60	Кондиционер	63	25	1 575	10	5	8	8	8	8	8	8
61	Автоматический ИФА-анализатор с компьютером и принтером	8	217	1 736	1	1	1	1	1	1	1	1
62	Устройство для отмывки иммунологических планшет ИФА	26	108	2 808	3	3	5	3	3	3	3	3
63	Анализатор гемоглобина (гемоглобинометр бесконтактный)	20	80	1 600	5	3	2	2	2	2	2	2
64	электронной детекцией температуры чипом	11	45	495	4	1	1	1	1	1	1	1
65	Криохранилище	1	495	495				1				
66	Модуль морозильный для хранения плазмы	2	1240	2 480	2							
	<b>ИТОГО</b>			<b>37 535</b>								
	<b>Итого по непрограммным</b>			<b>620 290</b>								
	<b>ВСЕГО</b>			<b>764 580</b>								

№ п.п.	Наименование	Код программы	Количество	Ориентировочная стоимость, млн.руб.	Ориентировочная сумма, млн.руб.	Республиканские организации	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
<b>II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>													
1.	<b>Кардиохирургия</b>												
1.1.	Набор для выявления тромбозов легочной артерии	999	30	7,0	210	30							
1.2.	Набор для количественного определения кардиомаккеров	999	50	5,0	250	50							
1.3.	Набор реагентов и расходных материалов для экспресс-диагностики аутоиммунных и инфекционных заболеваний	999	2	190,0	380	2							
1.4.	Набор реагентов для проведения лабораторных иммунологических исследований и скрининга инфекционных заболеваний	999	2	403,8	808	2							
1.5.	Расходный материал для экспресс-системы антитромботической терапии	999	1	411,7	412	1							
1.6.	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции	054	4 220	4,9	20 678	1700	570	320	150	470	570	170	270
1.7.	Набор канюль для подключения контура физиологического искусственного кровообращения и кардиопротекции	054	38 550	0,2	6 168	15000	5 000	2500	510	5000	6180	2500	1860
1.8.	Системы одноразовые для аппарата вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанные не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации (п.34)	999	8	85,0	680	8							
1.9.	Системы одноразовые для портативного аппарата экстракорпоральной мембранной оксигенации, рассчитанные не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации	999	8	142,5	1 140	8							
1.10.	Клапан сердца искусственный механический	999	1 640	3,0	4 920	500	275	60	198	200	200	100	107
1.11.	Клапан сердца искусственный биологический (п.34)	999	706	7,0	4 942	300	110	15	53	53	60	80	35
1.12.	Протез-корректор клапана сердца (п.34)	999	550	1,8	990	30	300	20	50	50	30	40	30
1.13.	Система для аннулопластики клапанов (п.34)	999	300	5,0	1 500	80	100		35	35	10	40	
1.14.	Системы стабилизации и позиционирования (п.34)	999	485	7,0	3 395	75	80	30	100	50	30	100	20
1.15.	Хирургический шовный материал (п.34)	999	8	100,0	800	1	1	1	1	1	1	1	1
1.16.	Сшивающие аппараты линейного шва, клипсы, клиппапликаторы, кожные степлеры (п.34)	999	2 760	1,5	4 140	1 500	700	150	100	10	200	100	
1.17.	Емкости дренажные без реинфузии	999	1 100	0,4	440	500	100		50		400	50	
1.18.	Емкости дренажные с реинфузией	999	2 360	1,0	2 360	1250	200	300	200	10	200	200	
1.19.	Протез сосудистый	999	1 684	4,0	6 736	710	350	10	200	80		200	134
1.20.	Заплата перикардальная	999	1 040	5,0	5 200	840	100	5	20	10	20	20	25
1.21.	Системы для коронарографий	999	15 600	0,6	9 360	1500	5 850	1700	1200	1500	1750	800	1300
1.22.	Стент коронарный	999	9 785	1,2	11 742	750	5 455	500	750	610	550	500	670
1.23.	Катетер баллонный коронарный	999	8 610	1,2	10 332	1500	4 580	550	800	350	200	200	430
1.24.	Катетер коронарный направляющий	999	9 425	0,5	4 713	1200	5 015	550	600	600	300	400	760
1.25.	Проводник коронарный	999	10 090	0,4	4 036	1000	5 240	350	800	600	300	800	1000
1.26.	Стент периферический	999	1 320	1,8	2 376	580	380	60	60	60	60	60	60
1.27.	Катетер периферический направляющий	999	915	1,0	915	200	145	190	80	50	100	50	100
1.28.	Шприцы высокого давления	999	7 950	0,4	3 180	1000	3 250	500	800	600	300	600	900
1.29.	Интрадьюсеры	999	6 240	0,4	2 496	1000	4 040	500			700		

№ п.п.	Наименование	Код программы	Количество	Ориентировочная стоимость, млн.руб.	Ориентировочная сумма, млн.руб.	Республиканские организации	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
1.30.	Катетеры диагностические ангиографические	999	5 695	0,4	2 278	500	5 195						
1.31.	Кава-фильтр	999	142	3,0	426	10	20	25	12	5	20	50	
1.32.	Стент-графт аортальный	999	20	68,0	1 360	20							
1.33.	Катетер аспирационный мануальный (п.33)	999	1 320	3,4	4 488	50	450	200	200	100		100	220
1.34.	Баллон для периферических артерий	999	1 320	5,0	6 600	250	500	95	95	95	95	95	95
1.35.	Катетеры-датчики для внутрисосудистого УЗИ	999	150	16,0	2 400	100	50						
1.36.	Катетеры-датчики для оптического когерентного томографа	999	100	16,0	1 600	100							
1.37.	Электрокардиостимулятор	054	3 630	8,4	30 554	350	815	550	300	490	365	450	310
1.38.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый, ресинхронизатор	999	310	80,0	24 800	130	30	20	25	38	30	30	7
1.39.	Кардиовертер-дефибриллятор наружный с функцией временной наружной кардиостимуляции	999	28	50,0	1 400		9	10	4			5	
1.40.	Временный эндокардиальный кардиостимулятор	999	18	25,0	450	1	4	3	3	2		5	
1.41.	Электрод для временного эндокардиального кардиостимулятора	999	1 971	1,4	2 759	1	370	500	250	150	300	400	
1.42.	Расходный материал для лечения тахикардий (набор на 1 операцию)	999	1 160	30,0	34 800	430	200	30	200	80	120	100	
1.43.	Расходный материал для РЧА почечных артерий	999	60	29,8	1 788	40		5	5		5	5	
1.44.	Расходный материал для радиочастотной абляции на открытом сердце (набор на 1 операцию)	999	150	50,0	7 500	120		10	10			10	
1.45.	Система для закрытия ушка левого предсердия (окклюдер) с системой доставки	999	25	40,0	1 000	20					5		
1.46.	Системы для закрытия ДМПП, ДМЖП, ОАП (окклюдеры) с системой доставки	999	503	35,0	17 605	500			3				
1.47.	Спирали для закрытия ОАП	999	1 003	5,0	5 015	1000			3				
1.48.	Спирали для эмболизации фистул коронарных артерий с системой доставки	999	13	25,0	325	10			3				
1.49.	Спирали для эмболизации ДМЖП с системой доставки	999	33	30,0	990	30			3				
1.50.	Стенты для стентирования при ВПС с системой доставки	999	93	30,0	2 790	90			3				
1.51.	Катетеры баллонные для вальвулопластики при ВПС	999	303	8,0	2 424	300			3				
	Итого по разделу				268 650								
2.	<b>Нефрология</b>												
2.1.	<b>Диализатор</b>												
2.1.1.	Низкопоточный с площадью мембраны 0,6-0,8 м2	999	350	0,03	11		350	0	0	0	0	0	0
2.1.2.	Низкопоточный с площадью мембраны 0,9-1,2 м2	999	1 400	0,03	42		300	0	150	950	0	0	0
2.1.3.	Низкопоточный с площадью мембраны 1,2-1,4 м2	999	64 010	0,042	2 688		8 200	8000	7500	18910	7000	7900	6500
2.1.4.	Низкопоточный с площадью мембраны 1,5-1,7 м2	999	127 460	0,044	5 608		19 200	22000	16900	22160	11900	20300	15000
2.1.5.	Низкопоточный с площадью мембраны 1,8-1,9 м2	999	115 850	0,046	5 329		19 300	16000	16400	20360	10750	22040	11000
2.1.6.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 0,2-0,4м2	999	150	0,25	38		150	0	0	0	0	0	0
2.1.7.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 0,5-0,7м2	999	280	0,25	70		280	0	0	0	0	0	0
2.1.8.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 0,9-1,1м2	999	13 790	0,25	3 448		5 840	0	1900	1000	2250	800	2000
2.1.9.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 1,2-1,4м2	999	18 510	0,3	5 553		6 660	2000	1200	1000	2250	2400	3000



№ п.п.	Наименование	Код программы	Количество	Ориентировочная стоимость, млн.руб.	Ориентировочная сумма, млн.руб.	Республиканские организации	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
2.1.7.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 0,5-0,7м2	999	280	0,25	70		280	0	0	0	0	0	0
2.1.8.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 0,9-1,1м2	999	13 790	0,25	3 448		5 840	0	1900	1000	2250	800	2000
2.1.9.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 1,2-1,4м2	999	18 510	0,3	5 553		6 660	2000	1200	1000	2250	2400	3000
2.1.10.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 1,6-1,8м2	999	5 800	0,4	2 320		4 300	1000	200	0	0	300	0
2.1.11.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 1,9-2,1м2	999	320	0,4	128		120	0	0	0	0	200	0
2.2.	Магистраль кровопроводящая:												
2.2.1.	артериальная типа МА-120	999	287 880	0,017	4 894		51 000	23000	40700	62780	29650	48250	32500
2.2.2.	венозная типа МВ-120	999	287 880	0,017	3 666		51 000	23000	40700	62780	29650	48250	32500
2.2.3.	артериальная типа МА-121	999	27 000	0,017	459		4 000	23000	0	0	0	0	0
2.2.4.	венозная типа МВ-121	999	27 000	0,017	459		4 000	23000	0	0	0	0	0
2.2.5.	артериальная с диаметром сегмента 4,4 мм	999	408	0,09	37		408	0	0	0	0	0	0
2.2.6.	венозная с диаметром сегмента 4,4 мм	999	408	0,09	37		408	0	0	0	0	0	0
2.2.7.	Комплект магистралей детских с диаметром мягкого сегмента 6,4мм и объемом заполнения 111 мл	999	1 000	0,1	100		1 000	0	0	0	0	0	0
2.2.8.	Комплект магистралей для аппарата "искусственная почка" Fresenius5008B	999	28 250	0,12	3 390		7 550	3000	3300	2000	4500	2900	5000
2.2.9.	Комплект детских магистралей для аппарата "искусственная почка" Fresenius5008B	999	350	0,12	42		350	0	0	0	0	0	0
2.2.10.	Комплект магистралей для одноигольного диализа с диаметром сегмента 6,4 мм МА-122 и МВ 122	999	1 000	0,03	30		1 000	0	0	0	0	0	0
2.3.	Игла диализная:												
2.3.1.	артериальная 15G	999	300 480	0,008	2 404		53 000	40000	35900	59580	31650	42850	37500
2.3.2.	венозная 15G	999	300 480	0,008	2 404		53 000	40000	35900	59580	31650	42850	37500
2.3.3.	артериальная 16G	999	18 450	0,008	148		7 700	6000	1600	0	0	3150	0
2.3.4.	венозная 16G	999	18 450	0,008	148		7 700	6000	1600	0	0	3150	0
2.3.5.	для одноигольного диализа 16G	999	6 250	0,026	163		3 200	500	1200	1350	0	0	0
2.3.6.	артериальная 17G	999	900	0,008	7		800	0	100	0	0	0	0
2.3.7.	венозная 17G	999	900	0,008	7		800	0	100	0	0	0	0
2.4.	Фильтр "Diasafe" для аппарата "искусственная почка" Fresenius 5008B	999	740	1,6	1 184		250	80	70	70	150	80	40
2.5.	Набор реагентов для определения микроальбуминурии	999	210	2	420		30	30	30	30	30	30	30
					45 231								
3.	<b>Оториноларингология</b>												
3.1.	Система кохлеарной имплантации	006	70	180	12 600	60					10		
3.2.	Система имплантации среднего уха	006	20	120	2 400	15					5		
3.3.	Система имплантации среднего уха костной проводимости	006	10	120	1 200	5					5		
3.4.	Имплантируемый слуховой аппарат костной проводимости	006	15	110	1 650	4				3	5	3	
3.5.	Эндопротез среднего уха	006	155	5	775	60		15	15	15	20	15	15
3.6.	Стапедопротез	006	150	1	150	135					15		
3.7.	Трубки трахеостомические двухпросветные пластиковые	999	1 000	0,6	600	300	100	100	100	100	100	100	100
3.8.	Протезы ушных раковин	006	10	48	480	10							
					19 855								
4.	<b>Неврология</b>		0										
4.1.	Набор для баллонной ангиопластики и стентирования брахиоцефальных артерий	999	220	36,54	8 039	30	30	20	30	20	30	30	30
4.2.	Набор для эндоваскулярной эмболизации артериальных аневризм головного мозга	999	220	80,91	17 800	170	30		10		10		

№ п.п.	Наименование	Код программы	Количество	Ориентировочная стоимость, млн.руб.	Ориентировочная сумма, млн.руб.	Республиканские организации	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
4.3.	Набор для эндоваскулярной эмболизации артериовенозных мальформаций головного мозга	999	40	102,00	4 080	40							
4.4.	Набор для тромбозэкстракции и селективной тромболитической терапии	999	100	68,00	6 800	30	20	5	10	5	10	10	10
4.5.	Комплект микро-макроэлектродов (для микроэлектродрекординга)	999	90	18,00	1 620	90							
4.6.	Комплект электродов для записи D-волны (интраоперационная оценка состояния спинного мозга)	999	5	9,00	45	5							
4.7.	Игла 150 мм	999	80	0,13	10	80							
4.8.	Материал расходный к аппарату для аутоотрансфузии С.А.Т.С. Plus (ёмкость для автоматического переливания крови, трубка для отсоса)	999	100	0,95	95	100							
4.9.	Клапанная ликворшунтирующая система	999	100	7,40	740	16	12	12	12	12	12	12	12
4.10.	Система для наружного дренирования желудка	999	100	2,60	260	9	13	13	13	13	13	13	13
4.11.	Титановые и биосовместимые пластины и инструменты для их установки	999	100	2,50	250	16	12	12	12	12	12	12	12
4.12.	Межостистый титановый имплантат и инструменты для их установки	999	50	5,00	250	50							
4.13.	Нейростимулятор DBS	999	10	180,00	1 800	10							
4.14.	Электрод для DBS	999	20	27,00	540	20							
4.15.	Удлинительные линии для DBS	999	30	9,00	270	30							
					42 599								
5.	<b>Трансфузиология</b>												
5.1.	Диагностические тест-системы ИФА (скрининговые) на маркеры:				0								
5.1.1.	HbsAg	999	320 160	0,002	640	10080		86400	63360	45024	54144	19200	41952
5.1.2.	a-BГC	999	320 160	0,002	640	10080		86400	63360	45024	54144	19200	41952
5.1.3.	a-BИЧ	999	320 160	0,003	960	10080		86400	63360	45024	54144	19200	41952
5.1.4.	бледной спирохеты	999	320 160	0,002	640	10080		86400	63360	45024	54144	19200	41952
5.2.	Арбитражные тест-системы ИФА (подтверждающие) на маркеры:				0								
5.2.1.	HbsAg	999	17 568	0,003	53			3456	6336	1536	960	2880	2400
5.2.2.	a-BГC	999	34 464	0,004	138	960		16128	6336	1536	3840	2880	2784
5.2.3.	a-BИЧ	999	24 672	0,002	49	960		9216	6336	1536	1920	1920	2784
5.2.4.	бледной спирохеты	999	33 216	0,002	66	960		16128	6336	1536	3840	1920	2496
5.3.	Тест-системы ИХЛ (скрининговые) на маркеры:				0								
5.3.1.	HbsAg	999	80 000	0,009	720	80 000							
5.3.2.	a-BГC	999	80 000	0,043	3 440	80 000							
5.3.3.	a-BИЧ	051	80 000	0,015	1 200	80 000							
5.3.4.	бледной спирохеты	999	80 000	0,016	1 280	80 000							
5.4.	Тест-системы для ПЦР на маркеры:				0								
5.4.1.	ВИЧ	051	21 800	0,072	1 559	10000		1700	600	3500	800	1700	3500
5.4.2.	ВГC	999	22 500	0,073	1 643	10000		1900	600	3500	1000	1800	3700
5.4.3.	ВГВ	999	21 700	0,072	1 562	10000		1800	600	3500	800	1800	3200
5.5.	Контейнер для заготовки крови:				0								
5.5.1.	для двойного плазмафереза	999	71 400	0,040	2 856	6500	1 400	15000	10000	14000		12500	12000
5.5.2.	строенный	999	45 500	0,020	910	21000	2 000	4000	5000	8000	1000	1000	3500
5.5.3.	система полимерных контейнеров со встроенным лейкоцитарным фильтром	999	8 050	0,020	161	3000	2 000	1000	0	50	500	0	1500
5.5.4.	сдвоенный	999	136 000	0,020	2 720	10000	5 500	35000	29500	25000	5000	18000	8000

№ п.п.	Наименование	Код программы	Количество	Ориентировочная стоимость, млн.руб.	Ориентировочная сумма, млн.руб.	Республиканские организации	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
5.5.5.	счетверенный со встроенным лейкоцитарным фильтром с консервантом CPD и добавочным раствором SAGM для заготовки лейкодеплицированной плазмы и лейкодеплицированных эритроцитов в добавочном растворе	999	27 500	0,02	550	5 000	6 000	3 500		2 500	500	5 000	5 000
5.5.6.	счетверенный со встроенным лейкоцитарным фильтром с консервантом CPD и добавочным раствором SAGM для заготовки лейкодеплицированной плазмы, концентрата тромбоцитов и лейкодеплицированных эритроцитов в добавочном растворе	999	8 050	0,02	161	3 000	2 000	1 000		50	500		1 500
5.5.7.	полимерный для отмывания эритроцитов методом центрифугирования	999	26 000	0,025	650	7 500	1 500	3 500	5 500	500	2 000	1 000	4 500
5.6.	Система для автоматического плазмацитофереза и плазмафереза для сбора:												
5.6.1.	плазмы	999	75 750	0,220	16 665	19350	13 200	8700	7200	8200	5200	5700	8200
5.6.2.	тромбоцитов	999	10 700	0,950	10 165	5000		500	1000	2000	300	600	1300
5.6.3.	с лейкоцитарным фильтром для приготовления концентрата тромбоцитов	999	3 000	1,770	5 310	2000		100	100	500	100	100	100
5.7.	Расходные материалы, растворы для заготовки криоконсервированных эритроцитов на аппарате ACP-215:												
5.7.1.	набор для глицеролизации эритроцитов	999	300	0,162	49	100		50	50	50			50
5.7.2.	набор для деглицеролизации и промывания эритроцитов	999	310	0,766	237	104		52	52	52			50
5.7.3.	раствор для деглицеролизации	999	324	0,1	32	108		54	54	54			54
5.7.4.	раствор промывочный	999	300	0,127	38	100		50	50	50			50
5.7.5.	раствор глицерола для глицеролизации и замораживания эритроцитов	999	300	0,272	82	100		50	50	50			50
5.7.6.	раствор SAGM	999	312	0,086	27	104		52	52	52			52
5.7.7.	контейнер одинарный пустой	999	324	0,125	41	108		54	54	54			54
5.7.8.	пластины для стерильного соединения трубок полимерных контейнеров	999	1 440	0,031	45	480		240	240	240			240
5.8.	Флакон для бактериологического анализа гемопродуктов												
5.8.1.	флаконы (аэробы)	999	8 400	0,057	479	2200		1500	1000	700	1000	1400	600
5.8.2.	флаконы (анаэробы)	999	8 400	0,057	479	2200		1500	1000	700	1000	1400	600
5.9.	Набор реагентов для выделения геномной ДНК из цельной крови к анализатору для выделения ДНК	999	3 016	0,225	679	3016							
5.10.	Реагент для HLA DRBI	999	3 000	1,633	4 899	3000							
5.11.	Реагенты для HAT-технологии тестирования доноров плазмы и крови	999	360 000	0,050	18 000								
					79 825								
6.	<b>Травматология и ортопедия</b>				0								
6.1.	Эндопротез:				0								
6.1.1.	головки бедра (однополюсной)	006	980	1,34	1 313		150	200	50	80	200	150	150
6.1.2.	коленного сустава (первичный)	006	1 550	2,52	3 906	300	150	100	100	150	200	400	150
6.1.3.	коленного сустава (ревизионный)	006	120	11,76	1 411	50	30			10	10		20
6.1.4.	коленного сустава (сцепленный)	006	70	9,00	630	30				10	10		20

№ п.п.	Наименование	Код программы	Количество	Ориентировочная стоимость, млн.руб.	Ориентировочная сумма, млн.руб.	Республиканские организации	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
6.1.5.	тазобедренного сустава бесцементной фиксации	006	2 750	2,93	8 058	0	300	300	500	500	300	500	350
6.1.6.	тазобедренного сустава цементной фиксации	006	1 950	2,02	3 939		300	300	50	200	300	400	400
6.1.7.	тазобедренного сустава ревизионный	006	155	5,60	868	25		25		10	20	50	25
6.1.8.	плечевого сустава	999	55	15,12	832		10			5		20	20
6.1.9.	локтевого сустава	999	33	11,20	370		10				3	20	
6.1.10.	голеностопного сустава	999	30	12,60	378		5			5		20	
6.2.	Кольцо антипротрузионное	999	175	1,00	175		20	15		50	50	20	20
6.3.	Кольцо укрепляющее большое	999	110	1,00	110	40		10		10	10	30	10
6.4.	Металлоконструкции для наkostного и трансоссального остеосинтеза (кол-во операций)	999	31 150	0,92	28 658	2200	5 000	1950	1500	3000	8000	5000	4500
					50 647								
7.	<b>Онкология</b>												
7.1.	Источник ионизирующего излучения для контактной лучевой терапии	999	36	78,96	2 843	12		4	8	4	4		4
7.2.	Источник ионизирующего излучения для дистанционной лучевой терапии	999	10	264,96	2 650	1	2	1	2	1	1	1	1
					5 492								
9.	<b>Лабораторная диагностика</b>												
9.1.	Контрольный материал для проведения внешнего контроля качества лабораторных исследований	999	1	350,0	350	1							
9.2.	Реагенты для скрининга на врожденный гипотиреоз, верификации диагноза и лабораторного мониторинга лечения	006	163	20,5	3 340	163							
9.3.	Тест-системы для пренатального скрининга беременных I триместра	006	700	7,0	4 879	700							
9.4.	Среды культуральные, реагенты для обработки клеточных культур и приготовления хромосомных препаратов	006	800	1,4	1 133	800							
9.5.	Расходный материал для инвазивной пренатальной диагностики и цитогенетических исследований	006	1	904,0	904	1							
9.6.	Реагенты и расходный материал для селективного скрининга наследственных болезней обмена веществ и ДНК-диагностики	006	1	837,33	837	1							
9.7.	Расходные материалы для селективного скрининга наследственных болезней обмена веществ и ДНК-диагностики	006	1	293,8	294	1							
9.8.	Реагенты для тандемной масс-спектрометрии (набор)	006	4	67,8	271	4							
9.9.	Реагенты для массового скрининга новорожденных на фенилкетонурию	006	221	1,3	287,3	221							
9.10.	Реагенты и расходные материалы для молекулярно-цитогенетических исследований	006	1	231	231	1							
9.11.	Реагенты и расходные материалы для диагностики инфекционных заболеваний, бактериологических и вирусологических исследований	999	8	8 520	68 160	1	1	1	1	1	1	1	1
9.13.	Порт систем для постоянного доступа в вену пуповины плода	999	10	33	330	10							
					80 729								
10.	<b>Трансплантология</b>				0								
10.1.	Раствор консервирующий для защиты трансплантата (л.)	999	1 500	1,30	1 950		1 500						

№ п.п.	Наименование	Код программы	Количество	Ориентировочная стоимость, млн.руб.	Ориентировочная сумма, млн.руб.	Республиканские организации	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
10.3.	Комплект сетов и криопакетов для выделения стволовых клеток костного мозга и пуповинной крови на автоматическом сепараторе типа SEPAX	999	1 000	0,42	418		1000						
10.4.	Реагенты и расходные материалы для микробиологических исследований	999	1	704,70	705		1						
10.5.	Реагенты для молекулярно генетического и серологического тканевого типирования (HLA)	999	1	5 568,00	5 568		1						
10.6.	Комплект расходных материалов для получения трансплантатов мезенхимальных стволовых клеток	999	1	829,90	830		1						
10.7.	Комплект реагентов и расходных материалов для проведения селекции стволовых клеток на иммуномагнитном сепараторе CliniMACS	999	1	722,10	722		1						
10.8.	Сеты для афереза стволовых клеток крови к сепаратору клеток крови модели "COBE-SPECRTA"	999	408	4,69	1 914		408						
10.9.	Сеты для афереза тромбоцитов и плазмафереза к сепараторам клеток крови моделей COM.TEC и AC.TEC Fresenius	999	1 300	1,74	2 262		1300						
10.10.	Системы для лейкофильтрации компонентов донорской крови	999	400	0,44	174		400						
10.11.	Одноразовые системы для инфузии растворов для инфузomата модели "Volumed"	999	3 000	0,08	235		3000						
10.12.	Реагенты и расходные материалы для молекулярно-генетических (ПЦР), цитогенетических и молекулярно-цитогенетических (FISH) исследование клеток	999	1	852,60	853		1						
10.13.	Реагенты и расходные материалы для иммунофенотипирования клеток методом лазерной проточной цитофлуориметрии	999	1	645,80	645		1						
					16 605								
11.	<b>Офтальмология</b>												
11.1	Клапанные дренажные устройства для хирургии рефрактерной глаукомы	999	380	4,50	1 710		220	20	20	30	20	20	50
11.2	Дренажные устройства для хирургии первичной глаукомы	999	270	6,30	1 701		150	20	20	20	20	20	20
11.3	Пластины для пластики орбиты	999	30	1,20	36		30						
					3 447								
12.	Неисполненные контракты по плану 2013 года				273 732								
	<b>ВСЕГО по разделу II</b>				<b>886 812</b>								
	в том числе по программам:												
	Демографической безопасности	006			51 269								
	Кардиология	054			57 400								
	ВИЧ	051			2 759								
	внепрограммные расходы	999			501 194								