



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОУЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

28.11.2014 № 1253

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 2015 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 2015 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 управления информационных технологий и делопроизводства Ереме В.В. 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 2014 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 2014 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 2015 год.

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

Министр



В.И.Жарко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
от 28.11.2014 г. № 1253

Годовой план государственных закупок изделий медицинского назначения и медицинской техники за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Миниздраву на 2015 год

1. Медицинская техника

Государственная программа "Кардиология" на 2011-2015 годы

№п/п	Наименование	Программа	Кол-во	Всего:		Республиканские учреждения	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
				Ориентировочная стоимость, млн. руб.	Сумма в млн. руб.								
1	Система внутриаортальной контрапульсации с расходными материалами (п.33)	054	1	950,00	950	1							
2	Аппарат искусственного кровообращения с теплообменником (п.34)	054	4	2450,00	9800		1	1			1		1
3	Набор хирургического инструментария (п.34)	054	3	820,00	2460	1	1				1		
4	Портативная система экстракорпоральной мембранной оксигенации с одноразовыми системами, рассчитанными не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации (п.34)	054	1	2450,00	2450	1							
5	Комплект инструментария для выполнения малых инвазивных вмешательств на митральном и аортальном клапане, в том числе восходящей аорте (п.34)	054	2	920,00	1840				1	1			
	Итого				17500								

Национальная программа демографической безопасности Республики Беларусь на 2011-2015 годы

1	Мониторы гемодинамические для новорожденных	006	36	100,00	3600	15	3	3	3	3	3	3	3
2	Системные многоканальные мониторы	006	8	810,00	6480	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Артроскопические стойки	006	7	1200,00	8400		1	1	1	1	1	1	1
4	Бинокулярная лупа с осветителем	006	10	60,00	600	2	2	1	1	1	1	1	1
5	Моторная система для трепанации черепа	006	2	700,00	1400			1		1			

[illegible]

42	Анализатор микробиологический для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибиотикам	999	3		2850	1				1	1								
43	Микроскоп люминесцентный	999	14		2100	1				3	3	2	2						3
44	Хроматограф газовый	999	10		8400	1				2	1	1	1	2					2
45	Спектрофотометр	999	6		600	1				3									2
46	Атомно-абсорбционный спектрометр с гидридной приставкой	999	8		4000	1					2	1							2
47	Комплект для модернизации аппаратов "искусственная почка"	999	85		11050			12		9	15	10	11	8					20
48	Аппарат приготовления диализирующего раствора	999	14		2590			2		1	1		3	3					4
49	Видеосистема высокого класса с 2 видеоконсолями и 2 видеогастроскопами	999	1		6300,00	1													
50	Устройство для сравнительной геномной гибридизации	999	1		2000,00	1													
51	Система полифункциональная для почечной заместительной терапии для детей	999	1		450,00	1													
52	Монитор неинвазивного контроля систем ИК и ЭКМО	999	2		1000,00	2													
53	Аппарат ИВЛ для новорожденных	999	10		350,00	10													
54	Открытая реанимационная система для новорожденных	999	7		450,00	3150		1		1	1	1	1	1					1
55	Бронхоскоп детский	999	5		1250	5													
56	Видеоколоноскоп детский	999	5		450,00	5													
57	Система вспомогательного кровообращения с внутривенными насосами	999	4		1100,00	1		3											
58	Набор хирургических инструментов	999	1		900,00	1													
59	Набор инструментов для сосудистой хирургии	999	1		900,00	1													
60	Видеоэндоскопическая стойка для верхних отделов ЖКТ	999	2		2000,00	1		1											
61	Анализатор биохимический автоматический высокой мощности	999	10		10000,00	3		1		1	1	1	1	1					1
62	Анализатор биохимический автоматический средней мощности	999	23		9660,00	2		3		3	3	3	3	3					3
63	Анализатор гематологический автоматический	999	19		9500,00	5		2		2	2	2	2	2					2

[illegible]

85	Томограф компьютерный	999	1	18000,00	18000					1							
	Медицинская техника по процедурам 2014 года																
1	Костюм биологической защиты	999	34	55,00	1870	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	Устройство для дистанционного мониторинга температуры тела человека	999	3	60,00	180	1				1				1			
3	Система термомониторинговая дозиметрическая	999	1	1380,00	1380	1											
4	Комплекс гамма-терапевтический для стереотаксической терапии	999	1	50000,00	50000	1											
	Итого по непрограммным				599 940,00												
	по программам				65 708,00												

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

665 648,00

II. Изделия медицинского назначения

№п/п	Наименование	Программа	Всего:			в том числе:						
			Кол-во	Ориентировочная стоимость, единицы, млн. руб.	Сумма в млн.руб.	Республиканские учреждения	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область
I.	Кардиохирургия											Могилевская область
1.1	Набор для количественного определения кардиомакеров	999	50	5,00	250	40		5	5			
1.2	Набор для выявления тромбозов легочной артерии	999	35	7,00	245	20		5	5	5		
1.3	Кардиовертер-дефибриллятор наружный с функцией временной наружной кардиостимуляции	999	9	50,00	450	3	2		2			2
1.4	Временный эндокардиальный кардиостимулятор	999	18	25,00	450	3	5		5			5
1.5	Электрод для временных эндокардиальных стимуляторов	999	1350	1,40	1890	100	300		250	150	300	250
1.6	Электрокардиостимулятор											
1.6.1	Электрокардиостимулятор	054	3220	8,40	27048	320	700	350	300	400	450	400
1.6.2	Электрокардиостимулятор детский	054	55	8,50	467,5	55						300
1.7	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый, ресинхронизатор	999	325	80,00	26000	150	20	30	10	20	50	30
1.8	Расходный материал к экспресс-системе мониторинга антикоагулянтной терапии	999	1	411,70	411,7	1						15
1.9	Реагенты для проведения лабораторных иммунологических исследований и скрининга инфекционных заболеваний при трансплантации легких	999	1	403,80	403,8	1						
1.10	Набор реагентов и расходных материалов для экспресс-диагностики аутоиммунных и инфекционных заболеваний	999	1	190,00	190	1						
1.11	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции	054	3700	5,00	18500	1300	400	350	300	400	400	200
1.12	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции для детской кардиохирургии	054	300	6,50	1950	300						350

1.13	Набор канюль для подключения контура физиологического искусственного кровообращения и кардиопротекции	054	35000	0,20	7000	13000	4000	3500	2000	4500	4000	1000	3000
1.14	Набор канюль для подключения контура физиологического искусственного кровообращения и кардиопротекции для детской кардиохирургии	054	2600	0,40	1040	2600							
1.15	Система одноразовая для аппарата вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанная не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации	999	14	85,00	1190	10		4					
1.16	Система одноразовая для портативного аппарата экстракорпоральной мембранной оксигенации, рассчитанная не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации	999	24	142,50	3420	10	10						
1.17	Клапан сердца искусственный механический	054	1252	3,00	3756	500	100	75	100	177	150	75	75
1.18	Клапан сердца искусственный биологический	054	712	7,00	4984	300	50	30	40	131	101	30	30
1.19	Протез-корректор клапана сердца	999	215	1,80	387	30	100	35					50
1.20	Система для анулопластики клапанов	999	185	5,00	925	80	50					35	20
1.21	Система стабилизации и позиционирования сердца	054	275	7,00	1925	75	50		75			35	40
1.22	Хирургический шовный материал												
1.22.1	Хирургический шовный материал	999	8	400,00	3200	1	1	1	1	1	1	1	1
1.22.2	Хирургический шовный материал для детской кардиохирургии	999	1	1000,00	1000	1							
1.23	Сшивающие аппараты линейного шва, клипсы, клиппаликаторы, степлеры	999	2580	1,50	3870	1500	700			10	100	120	150
1.24	Клапаносодержащий стент для эндоваскулярной трансэспикальной трансплантации	999	15	300,00	4500	15							
1.25	Расходный материал для детской кардиохирургии	999	1	5000,00	5000	1							
1.26	Протез сосудов	999	1280	4,00	5120	710	100			351	24	85	10
1.27	Протез сосудов для детской кардиохирургии	999	45	4,00	180	45							
1.28	Система для коронарографии	999	14500	0,60	8700	1500	5500	1500	1600	1500	1000	900	1000
1.29	Стент коронарный	999	6190	1,50	9285	700	3500	600	500	600	90	100	100
1.30	Катетер баллонный коронарный	999	8260	1,20	9912	1000	4500	600	800	350	120	370	520
1.31	Катетер коронарный направляющий	999	9190	0,50	4595	1000	4725	700	600	600	400	400	765

1.32	Проводник коронарный для ангиопластики	999	9130	0,40	3652	1000	3530	800	1350	600		750	1100
1.33	Стент периферический	999	800	1,80	1440	150	200	100	150	50		100	50
1.34	Шприцы высокого давления	999	5700	0,40	2280	1000	1800	500	500	800			1100
1.35	Катетер аспирационный мануальный	999	1145	3,40	3893	50	350	200	150	70		150	175
1.36	Катетеры диагностические ангиографические	999	5230	0,40	2092	1000	2700						1530
1.37	Кава-фильтр	999	50	3,00	150		10	15		10		10	5
1.38	Стент-графт аортальный	999	65	65,00	4225	30	10			10		10	5
1.39	Заплата перикардальная	54	925	5,00	4625	840	50			10	15		10
1.40	Заплата перикардальная для детской кардиохирургии	54	360	5,00	1800	360							
1.41	Катетер баллонный для вальвулопластики при ВПС для детской кардиохирургии	999	350	8,00	2800	350							
1.42	Баллон для периферических артерий	999	1335	5,00	6675	100	400	200	180	100		200	155
1.43	Катетеры-датчики для внутрисосудистого УЗИ	999	170	16,00	2720	100	50				10	10	
1.44	Катетеры-датчики для оптического когерентного томографа	999	150	16,00	2400	100	50						
1.45	Расходный материал для лечения тахикарсии (набор на 1 операцию)	999	375	30,00	11250	150	25		100	50	50		
1.46	Расходный материал для радиочастотной абляции на открытом сердце (набор на 1 операцию)	999	125	50,00	6250	80	20	5	5		5	5	5
1.47	Расходный материал для РЧА почечных артерий	999	50	29,80	1490	20	20				10		
1.48	Система для закрытия ушка левого предсердия (окклюдер) с системой доставки	999	20	40,00	800	10	10						
1.49	Система для закрытия ДМПП, ДМЖП, ОАП (окклюдеры) с системой доставки	999	500	40,00	20000	500							
1.50	Спираль для закрытия ОАП, МАРК, сосудовых мальформаций, фистул для детской кардиохирургии	999	1000	5,00	5000	1000							
1.51	Интрадьюсер	999	6500	0,40	2600	1000	3500					2000	
1.52	Катетер периферический направляющий	999	820	1,00	820	100	170	100	130	50	50	150	70
1.53	Стент для стентирования при ВПС с системой доставки	999	10	30,00	300	10							
1.54	Датчики для внутрисердечного УЗИ	999	15	40,00	600	15							
2.	Итого по разделу:				246107								
2.1	Нефрология												
2.1	Диализатор:												
2.1.1	низкопоточный с площадью мембраны 0,6-0,8 м2	999	460	0,04	16,1		300			160			

[illegible]

2.5.2	венозная 15G	999	264654	0,01	2117,232		45500	40000	28200	34054	33800	45600	37500
2.5.3	артериальная 16G	999	23175	0,01	185,4		9600	5000	1600	1075		5900	
2.5.4	венозная 16G	999	23175	0,01	185,4		9600	5000	1600	1075		5900	
2.5.5	для одноигольного диализа 16G	999	4680	0,03	121,68		2000	500	940	1240			
2.5.6	артериальная 17G	999	4900	0,01	39,2		3900		1000				
2.5.7	венозная 17G	999	4900	0,01	39,2		3900		1000				
2.6	Фильтр Diasafe для аппарата искусственная почка "Gresenius 5008 B"	999	763	2,12	1617,56		370	100	58	45	50	100	40
2.7	Реагенты для определения микроальбуминурии (п. 35.4)	006	210	2,40	504		30	30	30	30	30	30	30
2.8.	набор для эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса	999	100	2,40	240		100	0	0	0	0	0	0
2.9.	Иглы для пункционной нефробиопсии	999	150	0,40	60		150						
2.10	Раствор для почечной заместительной терапии	999	18000	0,12	2160	2000	4000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
3.	Итого по разделу:				71140,87								
3.1	Оториноларингология												
3.1	Система кохlearной имплантации	006	70	200,00	14000	55					15		
3.2	Система имплантации среднего уха (п. 33.1)	006	15	125,00	1875	10					5		
3.3	Система имплантации среднего уха костной проводимости	006	10	136,00	1360	10							
3.4	Костные имплантируемые слуховые аппараты (п. 33.1)	006	15	125,00	1875	5				2	5	3	
3.5	Эндопротез среднего уха	006	155	5,40	837	60		15	15	15	20	15	15
3.6	Стапедопротезы	006	150	1,40	210	135					15		
3.7	Протезы ушных раковин на титановых опорах	006	10	54,40	544	10							
3.8	Трубки трахеостомические двухпросветные пластиковые	999	1200	0,65	780	300	300	100	100	100	100	100	100
3.9	Трубочка-имплант для дренажа и аэрации барабанной полости	006	790	0,20	158	300	70	70	70	70	70	70	70
4.	Итого по разделу:				21639								
4.	Неврология												
4.1	Расходный инвентарий для операций ангиопластики и стентирования брахиоцефальных сосудов	999	210	38,00	7980	20	30	20	30	20	30	30	30

4.2	Расходный инструментарий для операций эмболизации артериовенозных мальформаций и фистул головного и спинного мозга	999	50	105,00	5250	50														
4.3	Расходный инструментарий для операций тромбэкстракции и селективного тромболизиса	999	80	70,00	5600	10	20	5	10	5	10	10								10
4.4	Электроды и удлинительные линии для хронической стимуляции головного мозга	999	80	30,00	2400	80														
4.5	Электроды и удлинительные линии для хронической стимуляции спинного мозга	999	40	30,00	1200	40														
4.6	Клапанная ликвороциркулирующая система для взрослых и детей	006	100	7,50	750	16	12	12	12	12	12	12								12
4.7	Система наружного дренирования боковых желудочков для взрослых и детей	006	100	2,70	270	9	13	13	13	13	13	13								13
4.8	Титановые межкостистые имплантаты и инструменты для их установки	006	50	2,70	135	50														
4.9	Нейростимулятор имплантируемый для стимуляции глубоких структур головного мозга	999	30	250,00	7500	30														
4.10	Нейростимулятор имплантируемый для хронической стимуляции спинного мозга	999	10	250,00	2500	10														
4.12	Расходный инструментарий для операций эмболизации артериальных аневризм	999	220	80,00	17600	170	30		5											10
4.13	Титановые и биодеградируемые пластины для пластики дефекта черепа и инструменты для их установки	006	100	2,70	270	16	12	12	12	12	12	12								12
5.	Итого по разделу:				51455															
5.1	Трансфузиология																			
5.1.1	Реагенты, реактивы для серологических исследований: диагностические тест-системы ИФА (скрининговые) на маркеры:																			
5.1.2	HbsAg,	999	317 856	0,01	1589	10 080			86 400	63 360	45 024	28 800	38 400	45 792						
5.1.3	a-BTC	999	318 048	0,01	2226	10 080			86 400	63 360	45 024	28 800	38 400	45 984						
5.1.4	a-BIC	051	318 048	0,01	2226	10 080			86 400	63 360	45 024	28 800	38 400	45 984						
5.2	бледной спирокеты Реагенты, реактивы для серологических исследований: арбитражные тест-системы ИФА (подтверждающие) на маркеры:	999	313 728	0,01	2196	10 080			86 400	63 360	45 024	28 800	34 560	45 504						
5.2.1	HbsAg,	999	19 008	0,01	95				3 456	6 336	1 536	960	5 760	960						
5.2.2	a-BTC	999	35 520	0,01	249	960			16 128	6 336	1 536	3 840	5 760	960						
5.2.3	a-BIC	051	24 768	0,01	173	960			9 216	6 336	1 536	1 920	3 840	960						
5.2.4	бледной спирокеты	999	33 120	0,01	232	960			16 128	6 336	1 536	3 840	3 840	480						

[illegible]

5.7.1	набор для сбора лейкоцелированного концентрата тромбоцитов и плазмы на аппарате MCS+ (Haemonetics, США)	999	16 600	1,90	31540	8 000	0	800	1 400	3 300	500	800	1 800
5.7.2	набор для сбора концентрата тромбоцитов и плазмы на аппарате COM.TEC (Fresenius Kabi, ФРГ)	999	5 000	1,90	9500	5 000	0	0	0	0	0	0	0
5.7.3	набор для сбора плазмы на аппарате PCS-2 (Haemonetics, США)	999	69 500	0,30	20850	21 000	12 000	8 000	7 000	7 000	3 500	4 000	7 000
5.7.4	набор для сбора плазмы на аппарате Autopheresis C (Baxter, США)	999	42 550	0,20	8510	13 000	1 500	4 500	3 000	4 500	7 500	6 000	2 550
5.8	Расходные материалы, растворы для заготовки криоконсервированных эритроцитов на аппарате АСР-215:												
5.8.1	Набор для замораживания и размораживания клеток крови:												
5.8.1.1	сетки для глицеролизации эритроцитов	999	250	0,16	40,8	100	0	0	50	50	0	0	50
5.8.1.2	сетки для деглицеролизации и промывания эритроцитов	999	250	0,76	191	100	0	0	50	50	0	0	50
5.8.2	Растворы для заготовки крови и ее компонентов, хранения, замораживания, размораживания, отмывания и других методов обработки крови												
5.8.2.1	растор глицерола для глицеролизации и замораживания эритроцитов	999	250	0,27	68	100	0	0	50	50	0	0	50
5.8.2.2	раствор для деглицеролизации	999	250	0,10	25	100	0	0	50	50	0	0	50
5.8.2.3	раствор промывочный	999	250	0,13	32	100	0	0	50	50	0	0	50
5.8.2.4	раствор аддитивный для хранения эритроцитов	999	250	0,09	22	100	0	0	50	50	0	0	50
5.8.3	контейнер одинарный пустой для глицеролизации, хранения при температуре -80°C - -86°C и деглицеролизации	999	250	0,13	32	100	0	0	50	50	0	0	50
5.8.4	пластины для стерильного соединения трубок полимерных контейнеров	999	1 010	0,03	32	480	0	0	240	240	0	0	50
5.9	Реагенты, реактивы для диагностики инфекционных заболеваний: флаконы для бактериологического анализа продуктов крови:												
5.9.1	Флаконы (аэробы)	999	8 600	0,06	490	2 400	0	1 500	1 000	700	1 100	1 400	500
5.9.2	Флаконы (анаэробы)	999	8 600	0,06	490	2 400	0	1 500	1 000	700	1 100	1 400	500

[illegible]

[illegible]

[illegible]