



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## ЗАГАД

19.01.2016 № 29

г.Мінск

## ПРИКАЗ

г.Минск

Об утверждении плана  
государственных закупок медицинских  
изделий в 2016 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 план государственных закупок медицинских изделий (далее – годовой план):

за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь в 2016 году, согласно приложению 1;

за счет средств фондов предупредительных (превентивных) мероприятий, предусмотренных Минздраву на 2016 год, согласно приложению 2.

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 31 января 2016 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.

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 медицинских изделий, закупленных согласно приложениям 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 2015 года, медицинских изделий, централизованно закупаемых за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, в соответствии с утвержденными ассигнованиями на 2016 год.

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

Министр



В.И.Жарко

Приложение 1  
к приказу Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
от 19.01.2016 г. № 23

План государственных закупок медицинских изделий за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь на 2016 год

№п/п	Наименование	Всего:		Республиканские	г. Минск	в том числе:					млн. руб.	
		Кол-во	Ориентировочная стоимость единицы, млн. руб.			Сумма в млн. руб.	Брестская област	Витебская област	Гомельская област	Гродненская област		Минская област
<b>1. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «ЗДОРОВЬЕ НАРОДА И ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»</b>												
<b>1. ПОДПРОГРАММА «СЕМЬЯ И ДЕТСТВО»</b>												
1.1	Секвенатор	1	3 750,00	1								
1.2	Масс-спектрометр лабораторный	1	10 500,00	1								
	<b>Итого по подпрограмме:</b>											
<b>2. ПОДПРОГРАММА «ПРОФИЛАКТИКА И КОНТРОЛЬ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»</b>												
2.1	Томограф рентгеновский компьютерный (8)	2	22000,00		1			1				
2.2	Томограф магнитно-резонансный (9)	1	33500,00	1								
2.3	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой (9)	8	1 500,00			2			3			3
2.4	Аппарат рентгеновский (на 2 рабочих места) (9)	14	1 300,00		2	2		2	2		2	2

2.5	Аппарат рентгеновский (на 3 рабочих места) с усилителем рентгеновского изображения (9)	28	1 500,00	42 000,00			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.6	Система навигационная для нейрохирургии (13)	1	6 000,00	6 000	1												
2.7	Аппараты для автоматизированной жидкостной цитологии (19)	6	3 000,00	18 000	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.8	Аппарат для автоматизированной жидкостной цитологии с функцией	1	3 000,00	3 000	1												
2.9	Анализатор для анализа тестов кала на скрытую кровь (20)	1	2 400,00	2 400	1												
2.10	Видеостойка с набором колоноскопов (20)	23	2 000,00	46 000			4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.11	Стойка лапароскопическая	2	4 000,00	8 000	2												
	<b>Итого по подпрограмме:</b>			<b>233 100</b>													
<b>3.</b>	<b>ПОДПРОГРАММА "ТУБЕРКУЛЕЗ"</b>																
3.1	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный цифровой (п.51)	14	1 500,00	21 000			6	1	2							3	2
3.2	Рентгенофлюорографические цифровые аппараты передвижные (п.51)	13	2 000,00	26 000				1	1	1	7	2				2	1
3.3	Аппарат рентгеновский (на 2 рабочих места) (п.51)	3	1 300,00	3 900	1		1									1	
3.4	Аппарат рентгеновский (на 3 рабочих места) с усилителем рентгеновского изображения (п.51)	6	1 500,00	9 000			1		1							2	1
3.5	Аппарат ультразвуковой диагностический (п.55)	2	450,00	900	2												

3.6	Система для перекисной деконтаминации помещений (п.55)	1	1 260,00	1 260	1								
3.7	Анализатор биохимический автоматический (п.56)	1	1 800,00	1 800	1								
3.8	Микроскопы (п.56)												
3.8.1	Микроскоп бинокулярный с планхроматическим объективом	2	70,00	140	2								
3.8.2	Микроскоп бинокулярный с люминесцентной насадкой	2	110,00	220	2								
3.8.3	Микроскоп бинокулярный с постом микроконтроля	2	45,00	90	2								
3.8.4	Микроскоп бинокулярный	3	10,00	30	3								
3.9	Анализатор гематологический автоматический (п.56)	1	600,00	600	1								
3.10	Бокс биологической безопасности 2 класса (п.56)	3	80,00	240	3								
3.11	Моечная машина для эндоскопов (п.55)	1	500,00	500	1								
3.12	Аппарат для заливки парафиновых блоков с охлаждающим столиком (п.56)	1	150,00	150	1								
3.13	Установка автоматизированная для окраски мазков	1	300,00	300	1								
3.14	Аспиратор хирургический	10	84,00	840	10								
4	Итого по подпрограмме:			66 970									
<b>ПОДПРОГРАММА "ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ"</b>													
5.1	Аппарат гаммагерпетический	1	14400,00	14 400						1			
5.2	Симулятор рентгеновский	1	15 000,00	15 000						1			
5.3	Томограф магнитно-резонансный	1	33 500,00	33 500									1



5.20	Томограф оптический когерентный с функцией пахиметрии эпителия роговицы	1	2 000,00	2 000	1															
5.21	Клеточный анализатор для работы с донорским материалом	1	700,00	700	1															
5.22	Микроскоп конфокальный	1	2 200,00	2 200	1															
5.23	Микрократом	2	1 000,00	2 000	2															
5.24	Оборудование для обучения ходьбе спинальных и парализованных больных	2	7 200,00	14 400	2															
5.25	Аудиометр клинический	1	190,00	190	1															
5.26	Стойка видеозондоскопическая для урологических и гинекологических вмешательств	1	3 000,00	3 000	1															
5.27	Хроматограф газовый	6	1 000,00	6 000	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.28	Спектрофотометр атомно-абсорбционный с гидридной приставкой	5	1 050,00	5 250	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.29	Система электрофизиологическая эндокардиальная для детей	1	3 828,00	3 828	1															
5.30	Система мониторинга моторики желудочно-кишечного тракта	1	2 000,00	2 000	1															
5.31	Комплекс для эндосонографии	1	6 000,00	6 000	1															
5.33	Аппарат ультразвуковой диагностический	1	1 000,00	1 000	1															
5.34	Аппарат ультразвуковой хирургический	1	700,00	700	1															
5.35	Стойка лапароскопическая для урологических вмешательств	7	700,00	4 900	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.36	Аппарат стереотаксический	1	4 500,00	4 500	1															
5.37	Система навигационная для нейрохирургии	1	6 000,00	6 000	1															





№п/п	Наименование	Всего:			Республиканские учреждения	в том числе:						
		Кол-во	Ориентировочная стоимость единицы, млн. руб.	Сумма в млн.руб.		г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
<b>II. Изделия медицинского назначения</b>												
<b>I.</b>	<b>Кардиология</b>											
1.1	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции - открытый	300	18,23	5 469,3	300							
1.2	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции - закрытый	700	23,63	16 540,7	700							
1.3	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции - интегрированный	250	8,50	2 124,0	250							
1.4	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции - мини-контур	30	20,71	621,3	30							
1.5	Набор канюль для подключения конктура физиологического искусственного кровообращения и кардиопротекции	14000	1,33	18 585,0	14000							
1.6	Система одноразовая для аппарата вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанная не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации	10	238,95	2 389,5	10							
1.7	Система одноразовая для портативного аппарата экстракорпоральной мембранной оксигенации, рассчитанная не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации	3	189,39	568,2	3							
1.8	Набор расходного материала одноразовый для паракорпоральных систем вспомогательного кровообращения пульсирующего типа	3	531,00	1 593,0	3							





1.48	Кабель к ЭФИ катетерам для детской кардиохирургии	20	27,17	543,4	20														
1.49	Стерильные рукава (покрытия) для ЭФИ кабелей для детской кардиохирургии	400	0,18	70,8	400														
1.50	Набор для эндоваскулярного удаления эндокардиальных электродов для детской кардиохирургии	5	221,25	1 106,3	5														
1.51	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции для детской кардиохирургии	150	18,23	2 734,7	150														
1.52	Набор канюль для подключения конктура физиологического искусственного кровообращения и кардиопротекции для детской кардиохирургии	1000	1,33	1 327,5	1000														
1.54	Система одноразовая для аппарата вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанная не менее чем на 7 дней непрерывной эксплуатации для детской кардиохирургии	27	100,00	2 700,0	27														
1.55	Набор расходного материала одноразовый для паракорпоральной системы вспомогательного кровообращения пульсирующего типа для детской кардиохирургии	5	708,00	3 540,0	5														
1.57	Электрокардиостимулятор (с электродами и разрывными интрадьюсерами) для детской кардиохирургии	55	11,51	632,8	55														
1.58	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый с функцией ресинхронизации (с электродами и разрывными интрадьюсерами для детской кардиохирургии)	2	132,75	265,5	2														
1.59	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый (с электродами и разрывными интрадьюсерами для детской кардиохирургии)	2	230,99	462,0	2														
1.60	Электрод эпикардиальный для электрокардиостимуляторов (для детской кардиохирургии)	50	3,10	154,9	50														



2.1.10	Высокопрочный с площадью мембраны 1,9-2,2 м2	4500	0,66	2 986,9		1100	2000	0	0	0	0	400	1000
2.2	Магистраль:		0,00	0,0									
2.2.1	Магистраль артериальная МА-120	197520	0,05	10 488,3		32500	0	37100	15220	30850	51650	30200	
2.2.2	Магистраль артериальная МА-121	45200	0,05	2 400,1		1200	44000	0	0	0	0	0	
2.2.3	Магистраль венозная МВ-120	197520	0,05	10 488,3		32500	0	37100	15220	30850	51650	30200	
2.2.4	Магистраль венозная МВ-121	45200	0,05	2 400,1		1200	44000	0	0	0	0	0	
2.2.5	Комплект магистралей детских с диаметром 6,4мм и объемом заполнения 111 мл	800	0,13	106,2		800	0	0	0	0	0	0	
2.2.6	Комплект магистралей с диаметром сегмента 4,4	300	0,18	53,1		300	0	0	0	0	0	0	
2.5	Игла для гемодиализа:		0,00	0,0									
2.5.1	Игла артериальная 15G	230550	0,00	408,1		32000	44000	26100	14800	32800	47750	33100	
2.5.2	Игла венозная 15G	230550	0,00	408,1		32000	44000	26100	14800	32800	47750	33100	
2.5.3	Игла артериальная 16G	24240	0,00	42,9		6000	10000	1400	1390	0	5450	0	
2.5.4	Игла венозная 16G	24240	0,00	42,9		6000	10000	1400	1390	0	5450	0	
2.5.5	Игла артериальная 17G	750	0,00	1,3		600		150					
2.5.6	Игла венозная 17G	750	0,00	1,3		600		150					
2.6	Игла для одноигольного гемодиализа	3310	0,04	131,8			1000	700	210		1400		
2.7	Реагенты для определения микроальбуминурии	110	3,10	341,0				80					30
2.8	Фильтр "Diasafe" для аппарата "искусственная почка" Fresenius 5008B	880	2,81	2 476,6		400	200	58	26		116	80	
2.9	Сети магистралей для аппарата "искусственная почка" Fresenius 5008B	31370	0,29	9 161,6		4000	10000	2600	4120	3750	4000	2900	
3.	<b>Итого по разделу:</b>			<b>77 299,9</b>									
3.1	<b>Оториноларингология</b>												
3.1.1	Система кохlearной имплантации система кохlearной имплантации в комплексе	70	265,50	18 585,0	60					10			
3.1.2	речевой процессор	88	88,50	7 788,0	88								
3.3	Аппарат слуховой цифровой имплантируемый костной проводимости	15	146,03	2 190,4	5				2	5	3		
3.4	Эндопротез среднего уха	155	7,26	1 124,8	60		1,5	1,5	15	20	15	15	
3.5	Стapedoпротез	150	1,86	278,8	135					15			
3.6	Трубки эндотрахеальные	300	0,89	265,5	300								

3.7	Трубочка для дренажа и аэрации барабанной полости	790	0,37	293,6	300	70	70	70	70	70	70
4.	<b>Итого по разделу: Неврология</b>			<b>30 526,1</b>							
4.1	Клипсы нейрохирургические	200	1,77	354,0	200						
4.2	Система ликворшунтирующая клапанная и ее комплектующие	160	17,70	2 832,0	160						
4.3	Система наружного дренирования и мониторинга спинномозговой жидкости	160	6,46	1 033,7	160						
4.4	Пластины титановые и биодеградируемые, инструменты для их установки	120	3,54	424,8	120						
4.5	Имплантат межостистый титановый и инструмент для его установки	26	3,63	94,3	26						
4.6	Нейростимулятор для хронической глубокой стимуляции головного мозга (DBS) с набором комплектующих	30	331,88	9 956,3	30						
4.7	Нейростимулятор для хронической противобольевой стимуляции спинного мозга (SBS) с набором комплектующих и деталей	10	238,95	2 389,5	10						
4.8	Нейростимулятор для хронической стимуляции блуждающего нерва (VNS) при эпилепсии с набором комплектующих и расходных деталей	25	265,50	6 637,5	25						
4.9	Система для хронического непрерывного интратекального введения препаратов (помпа) (ПТВ)	15	199,13	2 986,9	15						
4.10	Расходный инструментарий для операций ангиопластики и стентирования брахиоцефальных сосудов	40	50,45	2 017,8	40						
4.11	Расходный инструментарий для операций тромбэкстракции и селективного тромболитика	10	92,04	920,4	10						
4.12	Расходный инструментарий для операций эмболизации артериальных аневризм	150	120,00	18 000,0	150						
4.13	Расходный инструментарий для операций эмболизации артериовенозных мальформаций и фистул головного и спинного мозга	70	140,72	9 850,1	70						
4.14	Электрод для электромиографии	900	0,69	621,3	900						





5.6.3	строенная система полимерных контейнеров со встроенным лейкоцитарным фильтром	87800	0,12	10 536,0	22000	6000	35000	2600	1200	15000	6000	
5.6.4	для проведения двукратного мануального плазмафереза	65500	0,09	5 796,8	6000	300	10000	15200	15000	6500	12500	
5.6.5	полимерный для заготовки отмытых эритроцитов методом центрифугирования	28100	0,11	3 158,3	7000	1300	7000	4000	1000	3000	1000	3800
5.6.6	полимерный одинарный для отмывания эритроцитов (1000мл)	200	0,17	33,6	100		50					
5.7	Набор для сбора плазмы, клеток крови на автоматических сепараторах крови											
5.7.1	набор для сбора лейкоцелированного концентрата тромбоцитов и плазмы на аппарате MCS+	14900	2,00	29 800,0	7000		800	1100	3000	700	600	1700
5.7.2	набор для сбора плазмы на аппарате PCS-2	49100	0,35	17 185,0	12000	5000	8000	9700	6000	2000	2400	4000
5.7.3	набор для сбора плазмы на аппарате Autopheresis C	17000	0,28	4 814,4	12000		1500	500		3000		
5.7.4	набор для сбора концентрата тромбоцитов и плазмы на аппарате COM.TEC	2000	2,58	5 168,4	500	1500						
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 глицеролиза эритроцитов	200	0,20	40,7	100			50	50			
5.8.1.2	сетки для дегидролиза и промывания эритроцитов	200	0,87	173,5	100			50	50			
5.8.2	Растворы для заготовки крови и ее компонентов, хранения, замораживания, размораживания, отмывания и других методов обработки крови											
5.8.2.1	раствор глицерола для глицеролиза и замораживания эритроцитов	200	0,36	72,6	100			50	50			
5.8.2.2	раствор для дегидролиза	200	0,13	26,6	100			50	50			
5.8.2.3	раствор промывочный	200	0,17	33,6	100			50	50			
5.8.2.4	раствор аддитивный для хранения эритроцитов	200	0,12	24,8	100			50	50			







**План государственных закупок медицинских изделий за счет средств фондов предупредительных (превентивных) мероприятий, предусмотренных Минздраву на 2016 год**

№ п.п.	Наименование	Количество	Стоимость, млн.руб.	ИТОГО, млн.руб.	Получатель оборудования
<b>558 "Средства фонда предупредительных мероприятий по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств"</b>					
1	Система приготовления и розлива питательных сред	1	900,0	900,0	ГУ "Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"
2	Микроскоп лабораторный люминисцентный	2	260,0	520,0	ГУ "Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"
3	Хроматограф газовый	2	900,0	1 800,0	ГУ "Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"
4	Система для автоматического распределения микробиологических образцов	1	3 000,0	3 000,0	ГУ "Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"
5	Камера климатическая	1	398,0	398,0	ГУ "Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"
6	Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный	1	5 000,0	5 000,0	ГУ "РНЦ травматологии и ортопедии"
7	Аппарат ИВЛ для скорой помощи	20	220,0	4 400,0	Организации здравоохранения Республики Беларусь
8	Мониторы медицинские	54	70,0	3 780,0	Организации здравоохранения Республики Беларусь
	<b>ИТОГО</b>			<b>19 798,0</b>	
<b>559 "Средства фонда предупредительных мероприятий по обязательному страхованию гражданской ответственности перевозчика перед пассажирами"</b>					
1	Запасные части для ремонта медицинской техники	1	276,3	276,3	Организации здравоохранения Республики Беларусь
	<b>ИТОГО</b>			<b>276,3</b>	
<b>562 "Средства фонда предупредительных мероприятий по добровольному страхованию медицинских расходов"</b>					
1	Набор инструментов хирургических для оториноларингологии	1	2 490,7	2 490,7	ГУ "РНЦ оториноларингологии"
2	Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный	1	5 000,0	5 000,0	ГУ "Республиканская клиническая больница медицинской реабилитации"
	<b>ИТОГО</b>			<b>7 490,7</b>	
<b>563 "Средства фонда предупредительных мероприятий по обязательному страхованию иностранных граждан и лиц без гражданства, временно пребывающих или временно проживающих в Республике Беларусь"</b>					
1	Анализаторы биохимические	6	491,4	2 948,6	Организации здравоохранения Республики Беларусь
	<b>ИТОГО</b>			<b>2 948,6</b>	
<b>569 "Средства фонда предупредительных мероприятий по обязательному страхованию гражданской ответственности перевозчика при перевозке опасных грузов"</b>					
1	Запасные части для ремонта медицинской техники	1	43,9	43,9	Организации здравоохранения Республики Беларусь
	<b>ИТОГО</b>			<b>43,9</b>	
<b>561 "Средства фонда предупредительных мероприятий по добровольному страхованию жизни"</b>					
1	Запасные части для ремонта медицинской техники	1	1 090,4	1 090,4	Организации здравоохранения Республики Беларусь
	<b>ИТОГО</b>			<b>1 090,4</b>	