



# РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

119040, Москва, Котельническая наб., д. 17  
Телефоны: (495) 663-04-04, 663-04-31  
Факс: (495) 663-04-32 e-mail: rspp@rspp.ru

Исх. № 512/06  
Дата 04 апреля 20 11 г.

Полномочному представителю  
Президента в ЮФО

Устинову В.В.

Уважаемый Владимир Васильевич!

В соответствии с пунктом II пп. 5 Протокола совещания у Председателя Правительства Российской Федерации В.В.Путина от 11 марта 2011 года № ВП-П12-9пр Российским союзом промышленников и предпринимателей совместно с Союзом ассоциаций и предприятий медицинской промышленности подготовлен Перечень отечественного медицинского оборудования, включая данные о производителях оборудования и его стоимости.

Направляем в Ваш адрес указанный Перечень и просим Вас, уважаемый Владимир Васильевич, проинформировать руководителей субъектов Российской Федерации, входящих в состав ЮФО, о подготовленном Перечне, использовать его в работе при оснащении учреждений здравоохранения медицинской техникой, учитывая возможности отечественной медицинской промышленности по выпуску оборудования, а также привлекать для составления нормативных документов, в том числе технических заданий на закупку лекарственных средств и медицинской техники при реализации региональных программ модернизации здравоохранения представителей РСПП.

Приложение: на 114 листах.

Президент Российского союза  
промышленников и предпринимателей

*С уважением*  
*А.Н.Шохин*

А.Н.Шохин



**Перечень  
отечественного медицинского  
оборудования, включая данные о  
производителях оборудования и его  
стоимости**



**Перечень медицинского оборудования, выпускаемого отечественной промышленностью**  
(поручение от 11.03.2011 г № ВП-П12-9пр)

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Ангиографы	Ангиограф	ЗАО "МТГ"	30	48000-55000
		НИПК "Электрон"	50	48000-55000
		ЗАО "МТГ"	50	21000-23000
	Рентгенодиагностический комплекс на базе телеуправляемого стола-штатива с цифровой	НИПК "Электрон"	50	21000-23000
		НИПК "Электрон"	150	13000-15000
	Рентгенодиагностический комплекс на базе телеуправляемого стола-штатива с цифровой обработкой изображения высокого класса	ЗАО "МТГ"	120	11000-12000
		НИПК "Электрон"	150	11000-12000
	Рентгенодиагностический комплекс на базе телеуправляемого стола-штатива с цифровой обработкой изображения среднего класса	ООО "С.П. Геллик"	10	11000-12000
		ЗАО "Амико"	15	11000-12000
		ООО "СпектраЛ"	20	11000-12000
		ЗАО "МТГ"	120	7000-8000
		НИПК "Электрон"	100	7000-8000
		ООО "С.П. Геллик"	30	7000-8000
		ЗАО "Амико"	45	7000-8000
		ООО "СпектраЛ"	60	7000-8000
		ООО "ПМП ПРОТОН"	30	7000-8000
		ЗАО "МТГ"	100	20000-21000
Рентгенодиагностический комплекс на базе телеуправляемого стола-штатива аналоговый среднего класса	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места с цифровой обработкой изображения	НИПК "Электрон"	100	20000-21000
		ЗАО "МТГ"	70	11000-12000
		ООО "С.П. Геллик"	10	11000-12000
		ЗАО "Амико"	15	11000-12000
		ЗАО "Амико"	15	11000-12000

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Рентгенодиагностические аппараты стационарные	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места аналоговый среднего класса	ЗАО "МТЛ"	110	7000-8000
		НИПК "Электрон"	40	7000-8000
		ООО "С.П. Геллик"	30	7000-8000
		ЗАО "Амико"	45	7000-8000
		ООО "ПМП ПРОТОН"	30	7000-8000
	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места с цифровой обработкой	ЗАО "МТЛ"	200	15000-16000
		НИПК "Электрон"	200	15000-16000
	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места с цифровой обработкой изображения высокого класса	ЗАО "МТЛ"	50	6000-7000
		НИПК "Электрон"	25	6000-7000
		ЗАО "Амико"	20	6000-7000
	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места с цифровой обработкой изображения среднего класса	ЗАО "МТЛ"	110	7500-8500
		ООО "С.П. Геллик"	20	7500-8500
		ЗАО "Амико"	20	7500-8500
		ООО "СпектраЛТ"	20	7500-8500
		ЗАО "МТЛ"	110	3500-4000
	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места аналоговый среднего класса	НИПК "Электрон"	60	3500-4000
		ООО "С.П. Геллик"	50	3500-4000
		ЗАО "Амико"	60	3500-4000
		ООО "СпектраЛТ"	80	3500-4000
		ООО "ПМП ПРОТОН"	180	3500-4000
Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места аналоговый	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места аналоговый	ЗАО "МТЛ"	40	2500-3000
		ЗАО "Амико"	30	2500-3000
		ЗАО "МТЛ"	60	19000-22000
		НИПК "Электрон"	10	19000-22000
		ЗАО "МТЛ"	90	7500-8000
	Маммограф цифровой экспертного класса	ЗАО "Амико"	35	7500-8000
		ЗАО "МТЛ"	160	3000-35000
		НИПК "Электрон"	70	3000-35000
	Маммограф аналоговый среднего класса			

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
	Флюорограф цифровой экспертного класса	ЗАО "Амико"	60	3000-35000
		НИПК "Электрон"	350	4000-4500
		ООО "СпектраП"	50	4000-4500
		ООО "С.П. Геллик"	100	3000-3500
	Флюорограф цифровой высокого класса	ЗАО "Амико"	60	3000-3500
		ЗАО "Амико"	140	2000-2500
		ЗАО "Амико"	100	8000-8500
		ЗАО "Амико"	100	8000-8500
	Подвижной флюорографический комплекс	ООО "ПМП ПРОТОН"	35	8000-8500
		ЗАО "МТП"	40	9000-1000
Рентгенодиагностические аппараты передвижные	Рентгеновский аппарат передвижной палатный цифровой экспертного класса	ЗАО "МТП"	80	3000-3500
		ЗАО "МТП"	150	900-1500
	Рентгеновский аппарат передвижной палатный аналоговый среднего класса	НИПК "Электрон"	100	1500-2000
		ЗАО "МТП"	80	9000-1000
		НИПК "Электрон"	80	9000-1000
		ЗАО "Амико"	50	9000-1000
	Аппарат рентгеновский передвижной хирургический (типа С-Дуга)	НИПК "Электрон"	250	7000-8000
		ООО "С.П. Геллик"	100	7000-8000
		ООО "СпектраП"	200	7000-8000
		ООО "ПМП ПРОТОН"	60	7000-8000
УЗИ-аппаратура	Аппарат для ультразвуковой диагностики высокого класса	ОАО "Уральский приборостроительный завод"	50	7000-8000
		ЗАО "НПФ "БИОСС"	100	7000-8000
		"ИЗОМЕД" ПКФ ООО	100	7000-8000
		ЗАО "СПЕКТРОМЕД"	50	7000-8000
		НИПК "Электрон"	500	3500-4000

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Аппарат для ультразвуковой диагностики среднего класса		ООО "СпектраП"	200	3500-4000
		ООО "ТМП ПРОТОН"	60	3500-4000
		ОАО "Уральский приборостроительный завод"	200	3500-4000
		ЗАО "НПФ "БИОСС"	100	3500-4000
		"ИЗОМЕД" ПКФ ООО	100	3500-4000
		ЗАО "СПЕКТРОМЕД"	100	3500-4000
		ООО "ЭФА Медика"	500	200-400
		ООО "Фотек"	2 300	
		ОАО Концерн «Аксион»	250	43
		ООО "ДИКСИОН"	2 000	19 -50
		ООО "Элема-Н"	3 650	12,6 -48,0
		ООО "ДИКСИОН"	2 200	33 -63
Оборудование для операционной	Отсасыватель хирургический	ООО "ДИКСИОН"	500	165 -285
		ООО "ДИКСИОН"	500	99-235
		ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	900	330-595
		ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	1 500	77-210
		Красногорский завод им. Зверева	1 000	144-198
		ОАО "ЕПЗ"	60	485
		ОАО "МИЗ им. М.Горького	1 500 000	0,150- 3,0
		ОАО "МИЗ-Ворсма"	960	137,9
		ГПП РТ ВНИПМИ	30 000	0,2-1,2
Наборы для специализированных операций	Набор хирургических инструментов режущих, отсасывающих, многоповерхностного действия			
		Набор инструментов операционный большой		
	Набор пластин и винтов титановых для остеосинтеза длинных трубчатых костей НГВО- МИ по ТУ 47080839-00			

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Эндоскопическое оборудование	Аноскоп, Смотровой ректоскоп с набором для биопсии, Смотровой ректоскоп со сменными тубусами, Сменные тубусы диаметром 12 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, Лигатор геморроидальных узлов	ОАО "КМЗ"	1 000	110
		ЗАО "Аксиома-сервис"	300	120
		ЗАО "Аксиома-сервис"	300	195
		ЗАО "Аксиома-сервис"	300	203
		ЗАО "Аксиома-сервис"	900	1940
	Бронхоскоп  Гастродуоденоскоп  Колonosкоп  Эндовидеокомплексы	ЗАО "Аксиома-сервис"	250	2800-3500
		ЗАО "Аксиома-сервис"	130	
		ЗАО "Аксиома-сервис"	250	
		ЗАО "ЭФА медика"	120	
		ЗАО "ЭФА медика"	120	
Видеоэндоскопические стойки	Комплекс эндоскопический (тип 1 - для выполнения всех видов диагностических и Комплекс эндоскопический (тип 2 - для выполнения диагностических и печеночных вмешательств на органах брюшной полости)	ООО "Эндомедик плюс"	120	1900-2500
		ОАО ПО УОМЗ	5000	
		ООО "КАРДЕКС"	1 500	
		ООО фирма "Тритон- ЭлектроникС"	1000	
		ООО фирма "Тритон- ЭлектроникС"	1000	
	Портативный монитор пациента  Монитор пациента стандартного класса (5-6 параметров)  Монитор пациента высокого класса (более 9 параметров)	ООО "КАРДЕКС"	1 500	190
		ООО "ДИКСИОН"	1500	110-480
		ООО фирма "Тритон- ЭлектроникС"	200	325
		ООО НПКФ "Медиком МТД"	300	350
		ООО "МИЦАР"	200	350
Системы мониторингирования палатные мониторы	Неинвазивный гемодинамический монитор			

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.	
Системы мониторингования: мониторы для родовспоможения и детства	Электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторингования	ООО НПКФ "Медиком МТД"	300	1 070	
		ООО НПКФ "Медиком МТД"	300	1 070	
		ЗАО СПЕКТРОМЕД	200	130-230	
		ООО "РГТ УНИКОС"	1200	275	
		ООО "ДИКСИОН"	800	69-112	
	МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ	Прибор для мониторингования электроэнцефалографии	ООО НПКФ "Медиком МТД"	500	700-1 100
		Компьютерный комплекс для проведения электроэнцефалографии	ООО НПКФ "Медиком МТД"	500	450 - 950
		Компьютерный комплекс для проведения реовазографии сосудов головного мозга	ООО НПКФ "Медиком МТД"	300	350
		Дефибриллятор-монитор	ОАО ПО УОМЗ	3000	85
		Чреспищеводный и эндокардиальный электрокардиостимулятор	ОАО Концерн "АКСИОН"	5000	87,5-150
Оборудование для использования в хирургии, в том числе: оборудование для реанимации.	Комплект нагревательного устройства хирургического и реанимационного назначения(термоматрас, аппарат для согревания пациента, одеяло с подогревом, термоодеяло)	ЗАО "Вектор-МС"	6050	100-170	
		ООО "МЕДИЦИНСКАЯ БИОТЕХНИКА"	2 000	70-150	
		ОАО ПО УОМЗ	150	500	
		ООО фирма "Тритон- ЭлектроникС"	500	790	
		ООО фирма "Тритон- ЭлектроникС"	200	1100	
	Аппараты искусственной вентиляции легких, в том числе: для взрослых	Аппарат ИВЛ с расширенными возможностями	ОАО "УПЗ"	480	800-1 000
		Аппарат ИВЛ экспертного класса			

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Аппараты искусственной вентиляции легких, в том числе <u>для детей</u>	Аппарат для струйной Вч ИВЛ	ООО фирма "Тритон- Электроникс"	100	350
		ОАО "УПЗ"	32	400-500
		ООО "ДИКСИОН"	600	1140
	Аппарат ИВЛ	ОАО ПО УОМЗ	900	825
		ОАО "УПЗ"	120	800-1 200
		ОАО "УПЗ"	200	296-800
	Аппарат ИВЛ для новорожденных и детей	ОАО ПО УОМЗ	1000	100
		ОАО ПО УОМЗ	710	35
		ООО "ДИКСИОН"	300	120
	Аппарат поддержки дыхания новорожденных СРАР	ЗАО "Медпром"	5000	39,9-119
		ОАО ПО УОМЗ	500	600
		ООО фирма "Тритон- Электроникс"	50	950
Аппараты интубационного наркоза	Наркозно-дыхательный аппарат	ООО "ДИКСИОН"	300	640-750
		ЗАО "Медпром"	5000	45
		ОАО "ДЗМО"	5 000	14
		ОАО "ДЗМО"	3 500	23
		Красногорский завод им. Зверева	1000	160-220
		ОАО "ДЗМО"	1 000	109
	Кресло гинекологическое эконом класса	ОАО "ДЗМО"	1 000	77
		ООО "ДИКСИОН"	300	130
		"НПП. Биотех-М" (ООО)	300	398-590
	Кресло гинекологическое стандартного класса	ОАО "ДЗМО"	1 000	109
		ОАО "ДЗМО"	1 000	77
		ООО "ДИКСИОН"	300	130
Оборудование для использования в хирургии, в том числе: <u>оборудование для родовспоможения и-детства</u>	Кресло гинекологическое эконом класса	ОАО "ДЗМО"	1 000	109
		ОАО "ДЗМО"	1 000	77
		ООО "ДИКСИОН"	300	130
	Кресло гинекологическое стандартного класса	ОАО "ДЗМО"	1 000	109
		ОАО "ДЗМО"	1 000	77
		ООО "ДИКСИОН"	300	130
	Аппарат для плазмафереза, многофункциональный	ОАО "ДЗМО"	1 000	109
		ОАО "ДЗМО"	1 000	77
		ООО "ДИКСИОН"	300	130
	Аппарат для плазмафереза, многофункциональный	ОАО "ДЗМО"	1 000	109
		ОАО "ДЗМО"	1 000	77
		ООО "ДИКСИОН"	300	130

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Оборудование для использования в хирургии, в том числе: <u>неонатальное</u> <u>оборудование</u>	Функциональная кровать для приема родов стандартного класса	ОАО "ДЗМО"	3 000	25
	Функциональная кровать для приема родов высокого класса	ОАО "ДЗМО"	1 000	65
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных от 500 гр.	ОАО ПО УОМЗ	700	367
	Инкубатор стандартной модели	ОАО ПО УОМЗ	700	250
	Инкубатор транспортный интенсивной терапии новорожденных	ОАО ПО УОМЗ	300	500
	Стол неонатальный с автоматическим поддержанием температуры обогрева	ОАО ПО УОМЗ	700	150
	Обогреватель детский неонатальный	ОАО Концерн "АКСИОН"	300	100-500
	Обогреватель инфракрасный неонатальный лучистое тепло	ОАО ПО УОМЗ	500	85
	Облучатель фототерапевтический неонатальный	ОАО ПО УОМЗ	1000	80
		ОАО Концерн "АКСИОН"	500	90
		ОАО ПО УОМЗ	1000	80
		ООО "ТРИМА"	250	51
		ОАО Концерн "АКСИОН"	500	40
	Передвижные кровати для новорожденных	ОАО "ДЗМО"	5 000	5
	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных стандартного класса	ОАО "ДЗМО"	2 000	22
	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных высокого класса	ОАО "ДЗМО"	3 000	40
	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных экспертного класса	ОАО "ДЗМО"	300	89
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель скорости кровотока ультразвуковой (одноканальный)	ЗАО СПЕКТРОМЕД	200	350
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель скорости кровотока ультразвуковой (одноканальный)	ЗАО "НПФ "БИОСС"	200	350

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Столы	кушетка смотровая	ОАО "ДЗМО"	5000	4
	Стеллажи стационарные медицинские	ОАО "ЕПЗ"	5520	5
	Стол медицинский для медсестры	ОАО "ЕПЗ"	883	13
	Столпик инструментальный	ОАО "ДЗМО"	12000	4
	Столпик манипуляционный	ОАО "ДЗМО"	10000	7
	Столпик прикроватный	ОАО "ДЗМО"	1000	6
	Столпик стоматологический	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	160	6,0
	Столпик-тележки медицинские полимерные	ОАО "ЕПЗ"	3505	7
	Стол-тумба медицинский под раковину и мусоросборник прямого исполнения	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	100	5,0
	Стол-тумба медицинский прямого исполнения для двойной раковины	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	10	6,2
Столы	Стол-тумба медицинский под раковину и мусоросборник углового исполнения	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	30	5,9
	Стол-тумба медицинский для хранения стоматологических материалов с металлическими полками и металлической дверью	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	150	5,5
	Стол-тумба медицинский для хранения стоматологических материалов с металлической дверью	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	30	5,8

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы I)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Физиотерапевтическое оборудование - ингаляционное	Аппарат аэрофитотерапевтически для групповой ингаляции дозированных концентратов паров эфирных масел АГЭД-01 («Фитотрон»)	ЗАО «АэроМед»	1 500	39
	Аппарат ионотерапевтический дозирующий трёхместный АИД-Г-01 - «АэроМед» («Аэровион»)	ЗАО «АэроМед»	1 000	31
	Ингалятор ультразвуковой индивидуальный "ИНГпорт"	ООО ПКФ "ИзоМед", Москва	3 000	2
	Ингалятор компрессорный "ЭлНеб-Т" с подогревом аэрозоля	ООО ПКФ "ИзоМед", Москва	1 000	4
	Ингалятор компрессорный "ЭлНеб-А" без подогрева аэрозоля	ООО ПКФ "ИзоМед", Москва	3 000	2
Физиотерапевтическое оборудование - для термотерапии	Устройство - приставка термогипертермическая "ИНТРАТЕРМ" к аппарату магнитотерапевтическому для урологии и сексологологии АМУС-01-"ИНТРАМАГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	150	40
	Устройство локальной четырехместной термотерапии малогабаритное с шестью нагревательными элементами УЛЧТ-02 «ЕЛАТ».	ОАО "ЕПЗ" г. Елапыма	4 968	6
Физиотерапевтическое оборудование - для реабилитации	Комплекс реабилитационный психофизиологический для тренинга с БОС "Реакор" в исполн.: БОС	НПКФ "Медиком МТД" ООО г. Таганрог	300	300
	Устройство психофизиологическое телеметрическое "Реакор-Т"	НПКФ "Медиком МТД" ООО г. Таганрог	300	300

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
	Санитарный автотранспорт и специализированные мобильные медицинские комплексы	ООО «НПП «МИКРОМОНТАЖ»	10000	100

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы I)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
	Ларь низкотемпературный медицинский ЛНМ-300/90	ОАО "Электромеханика"	215	203
	Медицинские аппараты для размораживания плазмы, подогрева крови и кровезаменителей	ООО "Биофизическая аппаратура"	4000	45 - 60
Шкафы	Шкаф низкотемпературный медицинский ШНМ-200/90	ОАО "Электромеханика"	107	196
	Шкаф низкотемпературный медицинский ШНМ-400/90	ОАО "Электромеханика"	265	220
	Шкаф низкотемпературный медицинский ШНМ-450/50	ОАО "Электромеханика"	1070	207
	Шкаф низкотемпературный медицинский ШНМ-600/50	ОАО "Электромеханика"	1600	252
	Аппарат малодозовый цифровой с усилителем рентгеновского изображения для рентгенографии и флюорографии	ООО "ТАНА кмс"	64	3500 - 4000
	Аппаратно-программный комплекс для очных (on-line) и заочных (off-line) телемедицинских консультаций	ООО "ТАНА кмс"	196 (каждой комплектации)	620 - 3500
	Комплекс для заготовки крови и ее компонентов мобильный, базирующийся на использовании телемедицинских технологий	ООО "ТАНА кмс"	30	28000 - 32000
	Мобильный телемедицинский лабораторно-диагностический комплекс модификации «Тобол»	ООО "ТАНА кмс"	48	27500-33500
	Мобильный телемедицинский лабораторно-диагностический комплекс модификации «Кама»		48	31000 - 37000

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Физиотерапевтическое оборудование - для светотерапии	Аппарат динамической фототерапии трехрежимный для воздействия цветными световыми импульсами различной частоты и длины волны АДФТ - 4 - "РАДУГА"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	250	37
	Устройство - приставка для коррекции психосоматических нарушений "ЦВЕТОРИТМ" к аппаратам магнитотерапевтического бегущим реверсивным магнитным полем "АМО-АТОС" и магнитотерапевтическому бегущим магнитным полем для урологии и сексопатологии АМУС - 01- "ИНТРАМАГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	300	18
	Аппарат фототерапии для лечения новорожденных АДТ - "СВЕТОНЯНЯ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	250	52
	Облучатели ртутно-кварцевые "Мед Теко"	ООО "Мед Теко"	3 000	16
	Аппарат разрежения урологический с фотостимуляцией "АИР - У плюс"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	350	37
Физиотерапевтическое оборудование - для вакуумтерапии	Устройство - приставка виброаспирационная цервикального канала при лечении эндочервицитов "ВАЦ-01-"ТРИМА" к аппарату магнитотерапевтическому для урологии и сексопатологии АМУС-01-"ИНТРАМАГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	150	49
	Аппарат сухой солевой аэрозольтерапии групповой дозирующий АСА-01.3	ЗАО «Аэромед»	400	360
	Галоингалятор сухой солевой аэрозольтерапии индивидуальный настольный ГИСА- 01 («Галонед»)	ЗАО «Аэромед»	1 500	40

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Физиотерапевтическое оборудование - для вибротерапии и массажа	Аппарат терапевтический для электромеханического вибромассажа промежности с пульсирующим магнитным полем и тепловым воздействием "АВИМ - 1"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	350	16
	Аппарат для пневмомассажа барабанной перепонки уха "АПУ - КОМПРЕССОР"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	350	24
	Устройство тепло-магнито-вибромассажное лечения воспалительных заболеваний предстательной железы УЛП-01 «ЕПАТ».	ОАО "ЕПЗ" г. Елатыва	62 100	6
	Массажер индивидуальный с эластичным псевдокипящим слоем МИ ЭПС	ЗАО НПО "Акустмаш"	2 500	13
	Устройство массажное для стопы с эластичным псевдокипящим слоем исполнений УМС ЭПС («Стопа шестимодульная») УМС ЭПС - 01 («Стопа двухмодульная»)	ЗАО НПО "Акустмаш"	2 500	34 - 53
	Комплект изделий массажных на основе эластичного псевдокипящего слоя исполнений: КИМ ЭПС (ОМК-1М), КИМ ЭПС-01 (ОМК), КИМ ЭПС-02 («Радуга-2»), КИМ ЭПС-03 («Радуга-1»), КИМ ЭПС-04 (ТМ)	ЗАО НПО "Акустмаш"	2 500	45 - 245
	Стол массажный на основе эластичного псевдокипящего слоя исполнений: СТМ ЭПС-01 (СТМ), СТМ ЭПС-02 (СТМ – РТ)	ЗАО НПО "Акустмаш"	2 500	122 - 180

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
	Оправа пробная упрощенная с четырьмя установочными местами для пробных очковых линз	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	3 000	3
	Светодиодный аппарат для коррекции психофизиологических расстройств и реабилитации органа зрения «АПЭК исполнение - 1».	ОАО "НИИПТ"	3000	3
	Светодиодный аппарат для коррекции психофизиологических расстройств и реабилитации органа зрения «АПЭК исполнение - 2».	ОАО "НИИПТ"	3000	1,2
Аппараты для коррекции	Светодиодный аппарат для коррекции психофизиологических расстройств и реабилитации органа зрения «АПЭК исполнение - 3».	ОАО "НИИПТ"	7000	3
	Светодиодный аппарат для реабилитации органа зрения «АПЭКС -1».	ОАО "НИИПТ"	3000	3
	Светодиодный аппарат для реабилитации органа зрения «АПЭКС -2».		5000	1,2
	Светодиодный аппарат для реабилитации органа зрения «АПЭКС - 10».		2000	24
	Тонометр внутриглазного давления	ОАО "ЕПЗ"	331	19,968
Миксеры	Весы-помешиватели (миксер) для забора крови	ООО "Биофизическая аппаратура"	1000	35-45
	Ларь низкотемпературный медицинский ЛНМ- 100/90	ОАО "Электромеханика"	107	139
Ларь	Ларь низкотемпературный медицинский ЛНМ- 200/90	ОАО "Электромеханика"	107	185

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Стерилизаторы паровые	Стерилизатор паровой 400л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	200	1450
	Стерилизатор паровой 600л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	200	2350
	Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ГПА-10 ПЗ	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	200	63,7
	Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ГКа-25 ПЗ	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	280	78,0
	Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ВКа-75-ПЗ	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	160	108,0
	Стерилизатор паровой автоматический с возможностью предварительного вакуумирования, сушки и различных режимов охлаждения для стерилизации растворов, лекарственных средств	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	30	101,0
Линзы очковые	Набор пробных очковых линз и изделий офтальмологических НПОЛБ-254	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	3 000	36
	Набор пробных очковых линз и изделий офтальмологических НПОЛБ-139	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	3 000	30
	Набор пробных очковых линз и изделий офтальмологических НПОЛУ-87	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	3 000	27
	Оправа пробная упрощенная с двумя установочными местами для пробных очковых линз	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	3 000	3
Оправы				

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Стерилизаторы воздушные	Стерилизатор воздушный ГП-320	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	210	63,3
	Стерилизатор воздушный ГП-640	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	15	150,0
	Стерилизатор воздушный с системой принудительного охлаждения стерилизационной камеры	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	150	16,0
	Стерилизатор воздушный настольный с программным управлением циклами стерилизации, дезинфекции и сушки, и с системой принудительного охлаждения изделий	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	550	17,1
	Стерилизатор воздушный настольный с программным управлением циклами стерилизации, дезинфекции и сушки, и с системой принудительного охлаждения изделий	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	550	20,0
	Стерилизатор паровой ГКа-100	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	10	235,2
	Стерилизатор паровой ГКа-120	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	20	245,0
	Стерилизатор паровой 100л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	2000	115

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Установки ультрафиолетовые	Камеры ультрафиолетовые для хранения стерильных инструментов "УФК-2"	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	550	10,0
	Камеры ультрафиолетовые для хранения стерильных инструментов "УФК-3"	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	550	4,5
	Дезинфекционно моечная машина 50л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	200	250
	Дезинфекционно моечная машина 250л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	150	760
Моечные машины	Дезинфекционно моечная машина 350л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	80	2350
	Стерилизатор воздушный ГП-10 МО	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	1000	11,0
	Стерилизатор воздушный ГП-20 МО	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	1000	12,0
	Стерилизатор воздушный ГП-40 МО	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	1400	13,5
	Стерилизатор воздушный ГП-80 МО	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	1500	15,5
	Стерилизатор воздушный ГП-160	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	220	40,3

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Шкафы	Шкаф медицинский навесной для хранения стоматологических материалов с металлическими дверями	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	30	6,6
	Шкаф медицинский навесной для хранения стоматологических материалов со стеклянными дверями	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	30	6,6
	Шкаф-стойка медицинский со стеклянной и металлической дверями и двумя ящиками	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	70	8,5
	Емкость-контейнер из армлена и полистирола для дезинфекции мелких стоматологических инструментов растворами химических средств	ОАО "ЕПЗ"	30360	0
Емкости для стерилизации	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий	ОАО "ЕПЗ"	458850	1
Установки ультразвуковые	Установки для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуковой индикацией процесса	ОАО "ЕПЗ"	2622	21
Установки ультразвуковые	Установки для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов	ОАО "ЕПЗ"		
	Мойка Ультразвуковая 120Л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	260	510
	Камеры ультрафиолетовые для хранения стерильных инструментов "УФК-1"	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский-приборный-завод	650	12,7

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
	Стол-тумба медицинский для хранения стоматологических материалов с выдвижными полками и облучателем бактерицидным для хранения стерильного инструмента	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	100	8,0
	Стол-тумба медицинский для хранения инструмента с пятью выдвижными ящиками	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	150	7,0
	Стол-тумба медицинский с пятью выдвижными ящиками передвижной	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	320	7,5
	Стол-тумба медицинский с полкой под оборудование и выдвижным ящиком	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	20	4,4
	Тумбочка медицинская на колесах в различных модификациях (прикроватная и кабинетная)	ОАО "ЕПЗ"	4402	10
	Тележка для транспортировки больных	ОАО "ДЗМО"	1000	10
Тележки	Тележка для транспортировки больных с подъемом по высоте	ОАО "ДЗМО"	1000	29
	Функциональные кровати для отделений реанимации и интенсивной терапии (эконом класс)	ОАО "ДЗМО"	2500	25
Кровати	Функциональные кровати для отделений реанимации и интенсивной терапии (средний класс)	ОАО "ДЗМО"	1000	60

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
	Электростимулятор транскраниальный компьютеризированный с обратной связью для оптимизации нейропсихологических характеристик "ТЭТОС"	ЗАО "НПФ "БИОСС" г. Москва	100	490
	Комплекс аппаратно-программный многоканальный программируемой электростимуляции мышц низкочастотным импульсным током "Акорд"	ООО Научно-медицинская фирма "Статокин", г. Москва	240	240
	Аппарат стимуляции и электротерапии многофункциональный портативный АСЭТМ-01/6 "ЭЛЭСКУЛАТ-Мед Теко"	ООО "Мед Теко"	3 000	6
	Аппарат КВЧ-терапии шумовым излучением АМФИТ-0,2/10-01	ООО "ФизТех" г. Нижний Новгород	500	18
	Аппарат для лечения онихомикозов "АЛОМ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	150	88
Физиотерапевтическое оборудование - для радиоволновой и	Устройство - приставка виброаспирационная цервикального канала при лечении эндоцервицитов "ВАЦ-01-"ТРИМА" к аппарату магнитотерапевтическому для урологии и сексopatологии АМУС-01-"ИНТРАМАГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	150	49
	Устройство - приставка для ректального вибромассажа предстательной железы "РЕКТОМАССАЖЕР" к аппарату магнитотерапевтическому бегущим магнитным полем для урологии и сексopatологии АМУС-01- "ИНТРАМАГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	200	34

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Физиотерапевтическое оборудование - для лазеротерапии	Аппарат терапевтический К-лазерный полупроводниковый с волоконными световодами и сменными насадками урогинекологический "ЛАСТ - 02"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	200	55
	Аппарат терапевтический К-лазерный полупроводниковый с волоконными световодами "ЛАСТ - ЛОР"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	200	32
	Устройство - приставка К-лазерная полупроводниковая офтальмотерапевтическая спекл - полем "РУБИН" к аппарату магнитотерапевтическому бегущим реверсивным магнитным полем "АМО-АТОС"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	200	21
	Аппарат ИК-лазерный терапевтический "ИНТРАДОНТ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	350	12
	Аппарат для многоканальной динамической электростимуляции мышц "МИОВОЛНА"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	250	17
Физиотерапевтическое оборудование - для электролечения	Аппарат для многоканальной динамической электропунктуры "МНДЭГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	250	40
	Аппарат электросудорожной терапии "ЭСТЕР"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	60	135
	Устройство - приставка электростимуляции и электрофореза "ИНТРАСТИМ" к аппарату магнитотерапевтическому для урологии и сексологологии АМУС-01-"ИНТРАМАГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	150	49

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Физиотерапевтическое оборудование - для магнитотерапии	Аппарат магнитотерапевтический бегущим магнитным полем для урологии и сексопатологии <b>АМУС-01-"ИНТРАМАГ"</b>	ООО "ТРИМА" г. Саратов	350	77
	Аппарат физиотерапевтический для транскраниальной электростимуляции и магнитотерапии бегущим магнитным полем <b>"АМО-АТОС-Э"</b>	ООО "ТРИМА" г. Саратов	300	68
	Аппарат для воздействия бегущим магнитным полем на шейные симпатические ганглии <b>"МАГНИТНЫЙ СИМПАТОКОР"</b>	ООО "ТРИМА" г. Саратов	250	20
	Аппарат для высокочастотной магнитотерапии <b>"ВЧ-МАГНИТ - Мед ТеКо"</b>	ООО "Мед ТеКо"	2 000	66
	Аппарат магнитотерапии универсальный <b>"МАГНИТ-Мед ТеКо"</b>	ООО "Мед ТеКо"	3 000	47
	Комплекс аппаратно-программный восьмиканальный постоянных, переменных, импульсных и бегущих магнитотерапевтических полей КАП-МТ/8- "МУЛЬТИМАГ"	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод	30	600
	Аппарат магнитотерапевтический низкочастотный портативный "МАГ-30"	ОАО "ЕПЗ" г. Елабуга	27 600	2
	Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем малогабаритный "АЛМАГ-01"	ОАО "ЕПЗ" г. Елабуга	190 440	5
	Аппарат магнитотерапевтический "АЛМАГ-02"	ОАО "ЕПЗ" г. Елабуга	1 559	36
	Аппарат магнитотерапевтический "ТОПИМАГ-01" и "ТОПИМАГ-01"М	ОАО "ЕПЗ" г. Елабуга	469	95

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Оборудование для ПЦР исследований	Термоциклер многоканальный для ПЦР в реальном времени высокой и средней производительности	ООО "НПО ДНК-Технология"	260	1 150 - 1 420
	Термоциклер многоканальный для ПЦР в реальном времени средней и низкой производительности		260	625 - 715
	Термоциклер (амплификатор) многоканальный		#ССЫЛКА!	113
	Программируемый твердотельный термостат, расчитанный на использование пробирок конической формы с плотно закрывающейся крышкой объемом (емкостью) 1,5 и 0,5 мл (для ПЦР исследований)	ООО "НПО ДНК-Технология"	#ССЫЛКА!	32,8
	Микротермостат твердотельный для пробирок 1,5 и 2,0 мл (для ПЦР исследований)		#ССЫЛКА!	19,1
	Детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный (для ПЦР исследований)	ООО "НПО ДНК-Технология"	#ССЫЛКА!	105 - 132
	Блок питания для электрофореза (для ПЦР исследований)	ООО "НПО ДНК-Технология"	#ССЫЛКА!	10,1 - 22,3
	ПЦР-бокс	ООО "НПО ДНК-Технология"	#ССЫЛКА!	105,5
	Устройство - приставка офтальмоманнитотерапевтическая бегущим магнитным полем с цветными световыми импульсами "ОГОЛОВЬЕ" к аппарату "АМО- АТОС"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	250	18

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
	Гемоглобинометр фотометрический портативный ГФП-01, торговая марка "МиниЕМ+"		12000	26,4
Прочее оборудование	Колориметр фотоэлектрический	ООО "ДИКСИОН"	300	90
		ООО "ДИКСИОН"	200	280
Анализатор гематологический	Анализатор гематологический автоматический	ООО «Научно- производственный центр «Астра», г. Уфа	200	200 - 280**
Анализаторы биохимические	Анализатор концентрации электролитов в крови, сыворотке и плазме АЭК-01 «Квер» (К, Na)	ООО "НПТ Кверти-Мед"	500	85
	Анализатор концентрации электролитов в крови, сыворотке и плазме АЭК-01 «Квер» (К, Na, Cl)		500	95
	Анализатор концентрации электролитов в крови, сыворотке и плазме АЭК-01 «Квер» (К, Na, Ca, pH)		500	104
	Анализатор концентрации электролитов в крови, сыворотке и плазме АЭК-01 «Квер» (К, Na, Cl, Ca, pH)		500	110
	Анализатор кислотно-основного равновесия крови ЭЦ-60	ООО "НПТ Кверти-Мед"	500	220
Анализаторы биохимические	Анализатор глюкозы крови мембранный	ООО "НПТ Кверти-Мед"	500	58
Анализаторы биохимические	Устройство для электрофоретических исследований	ООО «Научно- производственный центр «Астра»	250	180 - 200
Прочее оборудование	Комплекс аппаратно-программных для регистрации-результатов-платекс	ЗАО "ЛОМО"	1000	100-120
		ООО "Сингако-Комплекс"	1000	25-50

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
	Анализатор биохимический фотометрический АБФП-КТ-01, торговый знак "МикроБидАн"		3000	48
	Фотометр биохимический специализированный ФБС-01-1 (анализатор белка в моче "Микролаб 600")	ООО "Эйлитон"	2000	
Анализаторы биохимические	Анализатор общего белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-01-"НПП- ТМ", торговый знак "Белур 600"	ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА"	12000	26,4
	Анализатор гипербилирубинемии фотометрический АГФ-02, торговый знак "БИЛИТЕСТ".		4000	31700
Анализаторы биохимические	Анализатор билирубина у новорожденных фотометрический капиллярный со встроенной автокалибровкой и безреагентной пробоподготовкой АБФН-04-"НПП-ТМ", торговый знак "Билимет-К" - биохимия	ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА"	4000	57
	Гемоглобинометр фотометрический портативный для измерения общего гемоглобина крови гемиглобинцианидным методом АГФ-03/540- «МиниГЕМ», торговый знак "МиниГЕМ 540" - лабор. Прочее.		12000	26,4
Гемоглобинометры	Гемоглобинометр фотометрический портативный для измерения общего гемоглобина в крови модифицированным методом Дервиза- Воробьева АГФ-03/523-"МиниГЕМ", торговый знак "МиниГЕМ 523"	ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА"	12000	26,4

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Анализаторы показателей гемостаза	Анализатор показателей гемостаза двухканальный АЛГ-2-01 (торговый знак Минилаб-701)	ООО ЭМКО (совместно с ООО ЭЙЛИТОН)	6000	76
	Анализатор показателей гемостаза двухканальный АЛГ-4-01 (торговый знак Минилаб-704)	ООО ЭМКО (совместно с ООО ЭЙЛИТОН)	4000	140
	Анализатор показателей гемостаза двухканальный АЛГ-2-02-П с принтером	ООО ЭМКО (совместно с ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА")	6000	86
	Анализатор показателей гемостаза двухканальный АЛГ-4-02-П с принтером	ООО ЭМКО (совместно с ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА")	4000	140
Оборудование для гистологических исследований	Микротом санный МС-1	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	800	101-126
	Микротом ротационный Ротмик-1		500	259
	Столик замораживающий ЗС-1		800	39,1
Центрифуги	Центрифуги лабораторные настольные	ООО "Биофизическая аппаратура"	2000	20-30
	Центрифуги лабораторные настольные большого объема, 3000 мл.		100	250-280
	Фотометр биохимический специализированный ФБС-01-2 ("Микролаб 540")	ООО "Эйлитон"	2000	
Анализаторы биохимические	Анализатор биохимический фотометрический кинетический АБХФК-02-«НПП-ТМ», без принтера, торговый знак «БидАн»	ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА"	3000	85,8
	Анализатор биохимический фотометрический кинетический АБХФК-02-«НПП-ТМ», с принтером, торговый знак «БидАн»		3000	96,8

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Аппараты для диагностики функций систем организма	Оборудование для аудиологического скрининга	ООО "Нейрософт"	900	170
Аппараты для диагностики функций систем организма	Аппарат для исследования основных показателей гемодинамики (ударный и минутный объем, систолический индекс, общее и периферическое сосудистое сопротивление, центральное венозное давление и др.)	ООО "Петр Телегин"	2 500	150
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы	ООО НПП "ЛАЗМА"	100	320
Аппараты для диагностики функций систем организма	Пульсоксиметр	ООО "Кардекс"	4 000	18
Оборудование для иммуноферментного анализа	Анализатор иммуноферментных реакций «УНИПЛАН»	ЗАО "ПИКОН"	600	140
	Промыватель планшет автоматический «ПРОПЛАН»	ЗАО "ПИКОН"	600	110
	Автомат фиксации и окраски мазков АФОМК8-Г- 01	ООО ЭМКО	1500	255
	Автомат фиксации и окраски мазков АФОМК8-В- 01		1500	285
Оборудование для гематологических исследований	Устройство для фиксации и окраски мазков УФОМК-01	ООО ЭМКО (совместно с ООО ЭЙПТОН)	3000	20.500
	Анализатор показателей гемостаза АСКа 2-01- "Астра"	ООО «Научно- производственный центр «Астра», г. Уфа	250	60 - 70

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Аппараты для диагностики функций систем организма	<div>Прибор для:</div> <div>Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)</div>	ООО "Нейрософт"	150	345
	Прибор для:			
	Тональная аудиометрия			
	Объективная аудиометрия			
	Прибор для:			
	Тональная аудиометрия			
Аппараты для диагностики функций систем организма	Объективная аудиометрия	ООО "Нейрософт"	150	345
	Регистрация вызванной отоакустической эмиссии			
	Регистрация коротколатентных вызванных потенциалов			
	Регистрация среднелатентных вызванных потенциалов			
	Регистрация длиннолатентных вызванных потенциалов			
	Регистрация вызванных акустических ответов			
Аппараты для диагностики функций систем организма	мозга на постоянные	ООО "Нейрософт"	150	445
	модулированные тоны			
	(ASSR тест)			
	Электрокохлеография			

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электроэнцефалограф с Вызванными Потенциалами)	ООО "Научно-медицинская фирма МБН"	150	590
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электроэнцефалограф с Вызванными Потенциалами)	ООО "Мицар"	200	590
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электроэнцефалограф с Вызванными Потенциалами)	ООО "Нейрософт"	200	840
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электроэнцефалограф с Вызванными Потенциалами)	ООО Научно-медицинская фирма "Статокин", г. Москва	150	250
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронериограф)	ООО "Научно-медицинская фирма МБН"	150	850
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронериограф)	ООО "Нейрософт"	200	450 - 950
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронериограф)	НПКФ "Медиком МТД" ООО	300	450
Аппараты для диагностики функций систем организма	Аппарат для исследования основных показателей гемодинамики	НПКФ "Медиком МТД" ООО	300	250
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр)	ООО "Нейрософт"	200	100
Аппараты для диагностики функций систем организма	Аудиометр (аудиотестер)	ООО "Нейрософт"	150	190
Аппараты для диагностики функций систем организма	Прибор для:			
	Исследование психоэмоционального статуса	ООО "Нейрософт"	150	320

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Аппараты для диагностики функций систем организма	Реоанализатор	ООО "Научно-медицинская фирма МБН"	400	176
Аппараты для диагностики функций систем организма	Реоанализатор	НПКОФ "Медиком МТД" ООО	300	250
Аппараты для диагностики функций систем организма	Реоанализатор	ООО "Мицар"	300	150
Аппараты для диагностики функций систем организма	Реоанализатор	ООО "Компания Нео"	200	135
Аппараты для диагностики функций систем организма	Реоанализатор	ООО "Нейрософт"	300	190
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электроэнцефалограф многоканальный с картированием)	ООО "Научно-медицинская фирма МБН"	500	280 - 320
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электроэнцефалограф многоканальный с картированием)	НПКОФ "Медиком МТД" ООО	300	450
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электроэнцефалограф многоканальный с картированием)	ООО "Мицар"	500	290
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электроэнцефалограф многоканальный с картированием)	ООО "Нейрософт"	300	270
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электроэнцефалограф многоканальный с картированием)	ООО Научно-медицинская фирма "Статкин", г. Москва	150	230
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электроэнцефалограф многоканальный с картированием)	ООО "МКС"	200	220 - 490

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (АД)	ЗАО "ИНКАРТ"	2000	90
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (АД)	ООО "Петр Телегин"	5 000	75
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (АД)	ООО "Компания Нео"	500	60
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (АД)	ФГУП "ЦНИИ "Комета"	700	60
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ + АД)	ООО "ДМС Передовые Технологии"	2000	280 - 400
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ + АД)	ЗАО "ИНКАРТ"	2000	300 - 400
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ + АД)	ООО "Петр Телегин"	3 000	204 - 458
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ + АД)	ФГУП "ЦНИИ "Комета"	20	1 100
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система теле-ЭКГ с возможностью подключения 6 пациентов и выводом ЭКГ показателей на пост медицинской сестры	ЗАО «Медитек»	150	3 500

<b>Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)</b>	<b>Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)</b>	<b>Производитель</b>	<b>Объем выпуска</b>	<b>Стоимость, тыс. руб.</b>
Аппараты для диагностики функций систем организма	Спирометр компьютерный	ООО "Компания Нео" Санкт- Петербург.	200	45
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинг для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ООО «Альтоника», Москва	500	265
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинг для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ЗАО «Медитек»	1000	600 - 1200
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинг для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ООО "ДМС Передовые Технологии"	2000	150- 420
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинг для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ЗАО "ИНКАРТ"	3000	180 -400
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинг для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ФГУП "ЦНИИ "Комета"	2000	100 -200
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинг для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ООО "Нейрософт"	300	150
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинг для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ООО "Компания Нео"	800	98
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинг для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (АД)	ООО "ДМС Передовые Технологии"	2000	60 -90

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКАЯ)	ООО «Альтоника», Москва	100	335
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКАЯ)	ЗАО «Медитек»	1500	600
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКАЯ)	ООО "ДМС Передовые Технологии"	500	600
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКАЯ)	ЗАО "ИНКАРТ"	200	260 - 460
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКАЯ)	ООО "Нейрософт"	100	430
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКАЯ)	ООО "Компания Нео"	200	190-250
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ТРЕДМИЛ)	ООО "ДМС Передовые Технологии"	80	700
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ТРЕДМИЛ)	ООО «Альтоника», Москва	100	890
Аппараты для диагностики функций систем организма	Спирометр портативный	ООО «Альтоника», Москва	1000	58
Аппараты для диагностики функций систем организма	Спирометр компьютерный	ООО "Нейрософт"	200	100

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф одноканальный	ООО «Альфоника», Москва	6000	30 -45
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф одноканальный	ООО "Компания Нео""	200	65
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф одноканальный	ООО "Нейрософт"	300	100
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф МНОГОКАНАЛЬНЫЙ	Концерн «Аксион» ОАО, г.Ижевск	5 000	60
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф МНОГОКАНАЛЬНЫЙ	ООО «Альфоника», Москва	3 000	56- 70
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф МНОГОКАНАЛЬНЫЙ компьютерный	ЗАО "ИНКАРТ"	1000	70
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф МНОГОКАНАЛЬНЫЙ компьютерный	ООО "Компания Нео""	500	45 -95
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф МНОГОКАНАЛЬНЫЙ компьютерный	ООО "Нейрософт"	300	47
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф МНОГОКАНАЛЬНЫЙ компьютерный	ООО "МКС"	200	48
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система скрининга сердца компьютеризированная	Концерн «Аксион» ОАО, г.Ижевск	5000	80 - 120
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система скрининга сердца компьютеризированная	ООО "МКС"	3 000	120 -170
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система скрининга сердца компьютеризированная	ООО "Нейрософт"	300	100
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система скрининга сердца компьютеризированная	ОАО "НПО ЭКРАН"	5 000	95

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (Группировка Рабочей группы)	Производитель	Объем выпуска	Стоимость, тыс. руб.
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель скорости кровотока ультразвуковой (двухканальный)	ЗАО СПЕКТРОМЕД	200	600
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель скорости кровотока ультразвуковой (двухканальный)	ЗАО "НПФ "БИОСС"	200	600
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель скорости кровотока ультразвуковой (портативный)	ЗАО "НПФ "БИОСС"	500	150 - 350
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель скорости кровотока ультразвуковой (Многофункциональная система ультразвуковой доплерографии с возможностью выполнения транскраниальной доплерографии, длительного мониторирования, микроэмболюдетекции)	ЗАО "НПФ "БИОСС"	100	1 300 - 2 500
Аппараты для диагностики функций систем организма	Эхоэнцефалограф (портативный)	ЗАО СПЕКТРОМЕД	300	140
Аппараты для диагностики функций систем организма	Эхоэнцефалограф (портативный)	ЗАО "НПФ "БИОСС"	500	140
Аппараты для диагностики функций систем организма	Эхоэнцефалограф (компьютерный)	ЗАО СПЕКТРОМЕД	300	150
Аппараты для диагностики функций систем организма	Эхоэнцефалограф (компьютерный)	ЗАО "НПФ "БИОСС"	300	150
Аппараты для диагностики функций систем организма	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	ЗАО "НПФ "БИОСС"	3 000	90 - 140
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф одноканальный	Концерн «Аксион» ОАО, г. Ижевск	6000	22 - 50

Наименование группы оборудования (с соответствием с группировкой МЭСР)	Наименование подгруппы	Наименование номенклатурной группы (Группировка Р. аббревиатура группы)	Наименование производителя	Производственные возможности, шт. в год			Стоимость, тыс. руб.		Наименование импортного аналога
				Объем выпуска в 2010 г.	Объем выпуска в 2011 г.	Объем выпуска в 2012 г.	Ценовой коридор (отечественный производственный)	Ценовой коридор (импортный аналог)	
Группа 7 "Прочее оборудование"	Кушетки	кушетка смотровая	ОАО "ДЗМО"	1456	2500	5000	4	4	Китай
		Стеллажи стационарные медицинские	ОАО "ЕПЗ"	3378	4800	5520	5	34,64	Стеллаж 20210 (Турция)
		Стол медицинский для медсестры	ОАО "ЕПЗ"	333	768	883	13	43,2	Стол медицинский 40835 (Турция)
		Стол-инструментальный	ОАО "ДЗМО"	1140	6000	12000	4	4	Китай
		Стол-манипуляционный	ОАО "ДЗМО"	1281	5000	10000	7	7	Китай
		Стол-прикроватный	ОАО "ДЗМО"	126	500	1000	6	6	Китай
		Стол-стоматологический	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		150	160	6,0		Италия
		Столики-тележки медицинские полимерные	ОАО "ЕПЗ"	1397	3048	3505	7	6,4	MaxiColor (Италия)
		Стол-тумба медицинский под раковину и мусоросборник прямого исполнения	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		130	100	5,0		Италия
		Стол-тумба медицинский прямого исполнения для двойной раковины	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		30	10	6,2		Италия
	Столы	Стол-тумба медицинский под раковину и мусоросборник углового исполнения	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		30	30	5,9		Италия
		Стол-тумба медицинский для хранения стоматологических материалов с металлическими полками и металлической дверью	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		150	150	5,5		Италия
		Стол-тумба медицинский для хранения стоматологических материалов с металлической дверью	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		40	30	5,8		Италия
		Стол-тумба медицинский для хранения стоматологических материалов с выдвижными полками и облучателем бактерицидным для хранения стерильного инструмента	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		150	100	8,0		Италия
		Стол-тумба медицинский для хранения инструмента с пятью выдвижными ящиками	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		150	150	7,0		Италия
Лабораторная мебель, оборудование для кабинетов									

Тележки	Стол-тумба медицинский с пятью выдвижными ящиками передвижной	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		400	320	7,5		Италия
	Стол-тумба медицинский с полкой под оборудование и выдвижным ящиком	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		20	20	4,4		Италия
	Тумбочка медицинская на колесах в различных модификациях (прикроватная и кабинетная)	ОАО "ЕПЗ"	1086	3828	4402	10	14,4	Meivaga (Финляндия)
Кровати	Тележка для транспортировки больных	ОАО "ДЗМО"	112	500	1000	10	9	Китай
	Тележка для транспортировки больных с подъемом по высоте	ОАО "ДЗМО"	310	500	1000	29	24	Китай
	Функциональные кровати для отделений реанимации и интенсивной терапии (эконом класс)	ОАО "ДЗМО"	415	1250	2500	25	22	Китай
Шкафы	Функциональные кровати для отделений реанимации и интенсивной терапии (средний класс)	ОАО "ДЗМО"	0	500	1000	60	140	FAMED LR-10
	Шкаф медицинский навесной для хранения стоматологических материалов с металлическими дверями	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		50	30	6,6		Италия
	Шкаф медицинский навесной для хранения стоматологических материалов со стеклянными дверями	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		50	30	6,6		Италия
Емкости для стерилизации	Шкаф-стойка медицинский со стеклянной и металлической дверями и двумя ящиками	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		70	70	8,5		Италия
	Емкость-контейнер из армлена и полистирола для дезинфекции мелких стоматологических инструментов растворами	ОАО "ЕПЗ"	12601	26400	30360	0	0	Емкость для дезинфекции боров автоклавируемая
	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки	ОАО "ЕПЗ"	260684	399000	458850	1	3,100-3,500	BODE Chemie GmbH (Германия)
Установки ультразвуковые	Установки для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуковой индикацией процесса	ОАО "ЕПЗ"	1136	2280	2622	21	16 - 31	ElmaSonic (Германия)
	Установки для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов	ОАО "ЕПЗ"					42 - 67	ElmaSonic (Германия)

Оборудование для стерилизации и дезинфекции	Установки ультрафиолетовые	Мойка Ультразвуковая 120Л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	0	200	260	510	750	GetingeWD15
		Камеры ультрафиолетовые для хранения стерильных инструментов "УФК-1"	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		600	650	12,7		Италия, Китай
		Камеры ультрафиолетовые для хранения стерильных инструментов "УФК-2"	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		600	550	10,0		Италия, Китай
	Моечные машины	Камеры ультрафиолетовые для хранения стерильных инструментов "УФК-3"	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		500	550	4,5		Италия, Китай
		Дезинфекционно моечная машина 50л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	0	150	200	250	320	GetingeWD14
		Дезинфекционно моечная машина 250л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	0	80	150	760	950	GetingeWD46
	Стерилизаторы воздушные	Дезинфекционно моечная машина 350л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	0	40	80	2350	3750	GetingeWD88
		Стерилизатор воздушный ГП-10 МО	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		1000	1000	11,0		Германия
		Стерилизатор воздушный ГП-20 МО	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		1000	1000	12,0		Германия
		Стерилизатор воздушный ГП-40 МО	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		1500	1400	13,5		Германия
		Стерилизатор воздушный ГП-80 МО	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		1600	1500	15,5		Германия
		Стерилизатор воздушный ГП-160	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		210	220	40,3		Германия
		Стерилизатор воздушный ГП-320	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		210	210	63,3		Нет аналогов
		Стерилизатор воздушный ГП-640	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		10	15	150,0		Германия
		Стерилизатор воздушный с системой принудительного охлаждения стерилизационной камеры	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		150	150	16,0		Германия
		Стерилизатор воздушный настольный с программным управлением циклами стерилизации, дезинфекции и сушки, и с системой принудительного охлаждения камер	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		500	550	17,1		Германия
		Стерилизатор воздушный настольный с программным управлением циклами стерилизации, дезинфекции и сушки, и с системой принудительного охлаждения камер	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		500	550	20,0		Германия
		Стерилизатор паровой ГКа-100	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		10	10	235,2		Германия, Китай

Стерилизаторы паровые	Стерилизатор паровой ГКа-120	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		20	20	245,0		Германия, Китай
	Стерилизатор паровой 100л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	1200	1200	2000	115	950	GeringeHSS33
	Стерилизатор паровой 400л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	150	150	200	1450	2250	GeringeHSS44
	Стерилизатор паровой 600л	ОАО "Тюменский завод мед. Оборудования"	120	120	200	2350	3200	GeringeHSS66
	Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ГПа-10 ПЗ	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		150	200	63,7		нет аналогов
	Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ГКа-25 ПЗ	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		230	280	78,0		Германия, Китай, Израиль
	Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ВКа-75 ПЗ	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		150	160	108,0		Германия, Китай, Израиль
	Стерилизатор паровой автоматический с возможностью предварительного вакуумирования, сушки и различных режимов охлаждения для стерилизации растворов, лекарственных средств	ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод		30	30	101,0		Германия, Китай
	Набор пробных очковых линз и изделий офтальмологических НПОЛБ-254	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	300	2 000	3 000	36	120	Oculus, BK 1
	Набор пробных очковых линз и изделий офтальмологических НПОЛБ-139	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	250	2 000	3 000	30	90	Oculus, BK 2
Оправы	Набор пробных очковых линз и изделий офтальмологических НПОЛБ-87	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	100	2 000	3 000	27	60	Oculus, BK 2
	Оправа пробная упрощенная с двумя установочными местами для пробных очковых линз	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	200	2 000	3 000	3	7	Bicoh, 547/486 Simple
	Оправа пробная упрощенная с четырьмя установочными местами для пробных очковых линз	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	600	2 000	3 000	3	7	Shin Nippon, TF-3
	Светодиодный аппарат для коррекции психофизиологических расстройств и реабилитации органа зрения «АПЭК исполнение -1.	ОАО "НИИП"	800	1200	3000	3	нет	нет

Санитарный автотранспорт и специализированные мобильные комплексы	Аппаратно-программный комплекс для очных (off-line) и звонковых (off-line) телемедицинских консультаций	ООО "ТАНА кмс"	Под заказ	196 (каждой комплектации)	196 (каждой комплектации)	620 - 3500	-	Аналогов нет
	Комплекс для подготовки крови и ее компонентов мобильных, базирующийся на использовании телемедицинских технологий Мобильный телемедицинский лабораторно-диагностический комплекс модификации «Тобол» Мобильный телемедицинский лабораторно-диагностический комплекс модификации «Кама» Санитарный автотранспорт и специализированные мобильные медицинские комплексы	ООО "ТАНА кмс"	Под заказ	6	30	28000 - 32000	-	Аналогов нет
		ООО "ТАНА кмс"	Под заказ	16	48	27500 - 33500	-	Аналогов нет
			Под заказ	16	48	31000 - 37000	-	Аналогов нет
		ООО «НПП «МИКРОМОНТАЖ»	2650	6000	10000	100	200-300	Ретро (США), Spenker (Италия)

Аппараты для коррекции	Светодиодный аппарат для коррекции психофизиологических расстройств и реабилитации органа зрения «АПЭК исполнение-2».	ОАО "НИИПП"	800	1200	3000	1,2	нет	нет
	Светодиодный аппарат для коррекции психофизиологических расстройств и реабилитации органа зрения «АПЭК исполнение - 3».	ОАО "НИИПП"	3200	4500	7000	3	нет	нет
	Светодиодный аппарат для реабилитации органа зрения «АПЭК-1».	ОАО "НИИПП"	800	1200	3000	3	нет	нет
	Светодиодный аппарат для реабилитации органа зрения «АПЭК-2».		200	2000	5000	1,2	нет	нет
	Светодиодный аппарат для реабилитации органа зрения «АПЭК - 10».		10	500	2000	24	нет	нет
Тонометры	Тонометр внутриглазного давления	ОАО "БПЗ"	178	288	331	19,968	125,000	Топорен XL (США)
Миксеры	Весы-помешиватели (миксер) для забора крови	ООО "Биофизическая аппаратура"	60	500	1000	35-45	90-200	TRANSWAAG
Ларь	Ларь низкотемпературный медицинский ЛНМ-100/90	ОАО "Электромеханика"		100	107	139	206	Sanyo MDF-192
	Ларь низкотемпературный медицинский ЛНМ-200/90	ОАО "Электромеханика"		100	107	185	268	Sanyo MDF-293
	Ларь низкотемпературный медицинский ЛНМ-300/90	ОАО "Электромеханика"		200	215	203	298	Sanyo MDF-392
	Медицинские аппараты для размораживания плазмы, подогрева крови и кровезаменителей	ООО "Биофизическая аппаратура"	800	2000	4000	45 - 60	90 - 450	Barkey Plasmatherm
Шкафы	Шкаф низкотемпературный медицинский ШНМ-200/90	ОАО "Электромеханика"		100	107	196	274	Sanyo MDF-U2086S
	Шкаф низкотемпературный медицинский ШНМ-400/90	ОАО "Электромеханика"		250	265	220	335	Sanyo MDF-U4186S
	Шкаф низкотемпературный медицинский ШНМ-450/50	ОАО "Электромеханика"		1000	1070	207	291	Revco ULT1340-3-A
	Шкаф низкотемпературный медицинский ШНМ-600/50	ОАО "Электромеханика"		1500	1600	252	345	Revco ULT2140-3-A
Диагностическое оборудование	Аппарат малодозовый цифровой с усилителем рентгеновского излучения для рентгенографии и флюорографии	ООО "ТАНА кмс"	Под заказ	64	64	3500 - 4000	-	Аналогов нет

Группа оборудования (в соответствии с группировкой МЭС)	Подгруппы оборудования (группировка в соответствии с группировкой МЭС)	Производственные возможности, шт. в год			Стоимость, тыс. руб.		Наименование импортного аналога
		Производитель	Объем выпуска в 2010г.	Объем выпуска в 2012г.	Ценовой коридор (отечественный производитель)	Ценовой коридор (импортный аналог)	
Физиотерапевтическое оборудование для светотерапии	Масажер индивидуальный с эластичным псевдооплавающим слоем МП-ЭПС	ЗАО НПО "Акустмаш"	1 800	2 500	13	нет импортных аналогов	
	Устройство массажное для стопы с эластичным псевдооплавающим слоем исполнения УМС ЭПС (с стопой псевдооплавающей) УМС ЭПС-01 (с стопой псевдооплавающей)	ЗАО НПО "Акустмаш"	2 500	2 500	34 - 53	140 - 295	CYBER-RELAX Yamauchi SANYO
	Комплект изделий массажных на основе эластичного псевдооплавающего слоя исполнения: КИМ ЭПС (ОМК-1М), КИМ ЭПС-01 (ОМК), КИМ ЭПС-02 (с "акуст-2"), КИМ ЭПС-03 (с "акуст-1"), КИМ ЭПС-04 (ПМ)	ЗАО НПО "Акустмаш"	2 500	2 500	45 - 245	150	Rejoice Nuga-Best MIDUN
	Стоп-массажный на основе эластичного псевдооплавающего слоя исполнения: СТУМ ЭПС-01 (СТМ), СТУМ ЭПС-02 (СТМ - РП)	ЗАО НПО "Акустмаш"	2 500	2 500	122 - 180	170	Kennedy
Физиотерапевтическое оборудование для вакуумтерапии	Аппарат динамической фотоакустической терапии для воздействия светными лучами на пульсовые волны различной частоты и длины волны АФСТ-4 "РАДУГА"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	26	200	37	80	Элортон
	Устройство - приставка для коррекции психоэмоциональных нарушений "ЦВЕТОНТМ" к аппаратам магнитотерапевтическому бегущим реверсивным магнитным полем "АМО-АТОС" и магнитотерапевтическому бегущим магнитным полем для урологии и сексологической АМУС - 01 "ИНТРАМАГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	33	240	18	нет импортных аналогов	
	Аппарат фотоакустический для лечения новообразований АФТ "СВЕТОНИА"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	8	200	52	100 - 250	PANEM Billion
	Обучающе-тренирующее "Мед Теско"	ООО "Мед Теско"	3 000	3 000	16	нет импортных аналогов	
Физиотерапевтическое оборудование для вакуумтерапии	Аппарат разрежения урологический с фотоакустической "АНР - У" "АЛОС"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	76	300	37	нет импортных аналогов	
	Устройство - приставка виброакустическая для коррекции психоэмоциональных нарушений "ЦВЕТОНТМ" к аппаратам магнитотерапевтическому бегущим реверсивным магнитным полем "АМО-АТОС" и магнитотерапевтическому бегущим магнитным полем для урологии и сексологической АМУС - 01 "ИНТРАМАГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	12	100	49	нет импортных аналогов	
	Аппарат сухой солевой аэрозольной групповой дозирующий АСА-01.3	ЗАО "Аэрозоль"	300	300	360	нет импортных аналогов	
	Глобализатор сухой солевой аэрозольной индивидуальной дозированной ГИСА-01 (с "аэрозоль")	ЗАО "Аэрозоль"	1 000	1 500	40	нет импортных аналогов	
Физиотерапевтическое оборудование для термотерапии	Аппарат аэрозольно-термический для групповой ингаляции дозированных концентраций паров эфирных масел АГЭД-01 (с "аэрозоль")	ЗАО "Аэрозоль"	1 000	1 500	39	нет импортных аналогов	
	Аппарат неинтерференционный дозирующий "ИНТЕР-01" (с "аэрозоль")	ЗАО "Аэрозоль"	800	1 000	31	нет импортных аналогов	
	Ингалятор ультразвуковой индивидуальной "ИНТЕР-01"	ООО ПКФ "ИзоМед" г. Москва	3 000	3 000	2	8	OMRON Япония
	Ингалятор компрессорный "ЭлНеб-Т" с подогревом воздуха	ООО ПКФ "ИзоМед" г. Москва	300	1 000	4	15	Рэл
Физиотерапевтическое оборудование для термотерапии	Ингалятор компрессорный "ЭлНеб-А" без подогрева воздуха	ООО ПКФ "ИзоМед" г. Москва	2 000	3 000	2	4	Рэл Flap Nova
	Устройство - приставка термоинтерференционная "ИНТРАТЕРМ" к аппарату магнитотерапевтическому для урологии и сексологической АМУС-01 "ИНТРАМАГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	34	100	40	нет импортных аналогов	
	Устройство локальной четырехместной термотерапии малогабаритное с шестью нагревательными элементами УЛЧТ-02 (с "аэрозоль")	ОАО "ЕПЗ" г. Елецкая	1 407	4 320	6	6	Thermotex Infrared Heating Pad Platinum
	Комплекс реабилитационный психофизиологический для тренировки БОС "Радар" в исполнении БОС	НПКФ "Медикон МТД" ООО г. Таганрог	5	100	300	900	Thought Technology
Физиотерапевтическое оборудование для реабилитации	Устройство психофизиологическое теленотрическое "Радар-Т"	НПКФ "Медикон МТД" ООО г. Таганрог	66	100	300	300	Thought Technology

Группа оборудования (в соответствии с классификацией МКБ) Физиотерапевтическое оборудование для физиотерапии	Продукты оборудования (группы товаров)	Производитель	Производственные возможности, шт. в год		Стоимость, тыс. руб.		Наименование импортного аналога
			Объем выпуска в 2010г.	Объем выпуска в 2011г.	Ценовой коридор (отечественный производитель)	Ценовой коридор (импортный аналог)	
Физиотерапевтическое оборудование для физиотерапии	Устройство - приставка к магнитотерапевтической катушке магнитного поля с цветными световыми импульсами "ОБОДОВЕ" - катушка "АМО-АТОС"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	77	200	250	18	нет импортных аналогов
	Аппарат магнитотерапевтической катушки магнитного поля для урологических заболеваний АМУС-01-"ИНТРАМАГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	79	300	350	77	нет импортных аналогов
	Аппарат физиотерапевтической катушки магнитного поля для урологических заболеваний АМУС-01-"ИНТРАМАГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	33	240	300	68	нет импортных аналогов
	Аппарат для воздействия магнитным полем на шейные симпатические ганглии "МАГНИТНЫЙ СИМПАТОКОР"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	0	200	250	20	нет импортных аналогов
	Аппарат для высокочастотной магнитотерапии "ВЧ-МАГНИТ - Мед ТеКо"	ООО "Мед ТеКо"		2 000	2 000	66	
	Аппарат магнитотерапии универсальный "МАГНИТ-Мед ТеКо"	ООО "Мед ТеКо"		3 000	3 000	47	
	Комплекс аппаратно-программный асимметричный постоянных, переменных, импульсных и бегущих магнитотерапевтических полей КАПМТБ-"МУДРЕТИМАГ"	ФГУП ГРЭС - филиал Касимовский приборный завод	11	20	600		ВТЛ-3000 MAGNET
	Аппарат магнитотерапевтический низкочастотный портативный "МАГ-30"	ООО "ЕПЗ" г. Елатм	16 060	24 000	27 600	2	ВТЛ-3000 MAGNET
	Аппарат магнитотерапевтический бегущий импульсным полем высокочастотный "АЛМАГ-01"	ООО "ЕПЗ" г. Елатм	111 718	165 600	190 440	5	MagneticPulse MPGS
	Аппарат магнитотерапевтический "АЛМАГ-02"	ООО "ЕПЗ" г. Елатм	710	1 356	1 559	36	MG-Wave Cosmogamma, Emilbue, Италия
Физиотерапевтическое оборудование для физиотерапии	Аппарат магнитотерапевтический "ПОЛИМАГ-01" и "ПОЛИМАГ-01" М	ООО "ЕПЗ" г. Елатм	236	408	469	95	R-980 Cosmogamma
	Аппарат терапевтический К-лазерный полупроводниковый с автономным световым и слезными палочками	ООО "ТРИМА" г. Саратов	32	150	200	35	нет импортных аналогов
	Аппарат терапевтический К-лазерный полупроводниковый с автономным световым "ЛАС-02"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	21	150	200	32	нет импортных аналогов
	Устройство - приставка К-лазерная полупроводниковая орбитально-терапевтическая спекл - полем "РУБИН" к аппарату магнитотерапевтическому бегущим импульсным магнитным полем "АМО-АТОС"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	30	150	200	21	нет импортных аналогов
	Аппарат ИС-лазерный терапевтический "НИТРАДОНИ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	23	300	350	12	нет импортных аналогов
	Аппарат для многоканальной динамической электростимуляции мышц "ИНВОЛНА"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	28	200	250	17	LP 30 и LP 1000 St - 30
	Аппарат для многоканальной динамической электростимуляции мышц "МИДЕЛ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	0	200	250	40	нет импортных аналогов
	Аппарат электростимуляторной терапии "ЭСТЕР"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	14	50	60	135	Тпаптон
	Устройство - приставка электростимуляции и электрофореза "ИНТРАСТИМ" к аппарату магнитотерапевтическому для урологических заболеваний АМУС-01-"ИНТРАМАГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	29	100	150	49	нет импортных аналогов
	Электростимулятор транскраниальный компьютеризированный с обратной связью для оптимизации нейрофизиологических характеристик "ЭТОС"	ЗАО "НПФ "ВНОС" г. Москва		50	100	490	нет импортных аналогов
Физиотерапевтическое оборудование для физиотерапии	Комплекс аппаратно-программный многоканальный программиральной электростимуляции мышц низкочастотным импульсным током "АКОЛ"	ООО Научно-медицинская фирма "Стеткин" г. Москва	100	180	240	240	
	Аппарат стимуляции и электротерапии многофункциональный портативный АСЭМ-01/6 - "ЭЛЕКСУЛА-Мед ТеКо"	ООО "Мед ТеКо"		3 000	3 000	6	BTL - 4000 PULS
	Аппарат КВЧ-терапии шумовым излучением АМФИТ-02/10-01	ООО "ФитТек" г. Нижний Новгород		300	500	18	нет импортных аналогов
	Аппарат для лечения онкологических "АЛОМ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	4	100	150	88	нет импортных аналогов
	Устройство - приставка вибростимуляционная-чрескостного катета для лечения энцефалитов "ВАЛ-01-"ТРИМА" к аппарату магнитотерапевтическому для урологических заболеваний АМУС-01-"ИНТРАМАГ"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	12	100	150	49	нет импортных аналогов
	Устройство - приставка для ректального энцефалосажа	ООО "ТРИМА" г. Саратов	34	150	200	34	нет импортных аналогов
	Аппарат терапевтический для электромагнитного андромасаж	ООО "ТРИМА" г. Саратов	37	300	350	16	нет импортных аналогов
	Аппарат для пневмомассажа барабанной перепонки уха "АПМУ - КОМПРЕССОР"	ООО "ТРИМА" г. Саратов	233	280	350	24	нет импортных аналогов
	Устройство тепло-магнито-андромасажное лечения воспалительных заболеваний предстательной железы УЛП-01 "ЕЛАТ"	ООО "ЕПЗ" г. Елатм	24 860	54 000	62 100	6	The DeWe-Sax H&P
						7	



Группа 5 "Лабораторное оборудование"

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЭСР)	Параметры оборудования (Группировка рабочих групп)	Производственные возможности, шт в год				Стоимость, тыс. руб.		Технические характеристики
		Объем выпуска в 2010г	Объем выпуска в 2011г	Объем выпуска в 2012г	Центральный (отчетный) (миллионов)	Периферийный (информационный) (миллионов)		
Лабораторное оборудование для анализа	Анализатор иммуноферментный разный	250	500	600	140	300	HEMAN, Германия	
	Анализатор гематологический	200	300	600	110	150	Alinity	
Лабораторное оборудование для гематологических исследований	Анализатор флуоресцентный лазерный АБОМКС-В	130 (зарегистрирован в 2010г.)	700	1500	245	430-600	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
	Анализатор флуоресцентный лазерный АБОМКС-В	150 (зарегистрирован в 2010г.)	700	1500	285	430-600	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
Лабораторное оборудование для гематологических исследований	Устройство для флуоресцентной сортировки клеток	1000	2000	3000	2000	20-22	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
	Анализатор показателей гемостаза АСКа 2-01-Астра	71	250	250	-60 - 70	100 - 175	Универсал	
Лабораторное оборудование для гематологических исследований	Анализатор показателей гемостаза	1500	3000	6000	76	140-180	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
	Анализатор показателей гемостаза	1000	2000	4000	140	200-450	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
Лабораторное оборудование для гематологических исследований	Анализатор показателей гемостаза	1500	3000	6000	86	140-180	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
	Анализатор показателей гемостаза	1000	2000	4000	140	200-450	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
Лабораторное оборудование для гематологических исследований	Анализатор показателей гемостаза	110	800	800	101-126	340000	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
	Анализатор показателей гемостаза	35	500	500	259	540	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
Лабораторное оборудование для гематологических исследований	Анализатор показателей гемостаза	25	800	800	19-1	20-100	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
	Анализатор показателей гемостаза	400	1000	2000	20-10	200-100	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
Лабораторное оборудование для гематологических исследований	Анализатор показателей гемостаза	10	30	100	220-280	350-800	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
	Анализатор показателей гемостаза	500	1500	2000			Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
Лабораторное оборудование для гематологических исследований	Анализатор показателей гемостаза	500	1500	1000	85,8	124	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
	Анализатор показателей гемостаза	500	1500	1000	96,8	95	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
Лабораторное оборудование для гематологических исследований	Анализатор показателей гемостаза	500	1500	1000	48	59,7	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
	Анализатор показателей гемостаза	500	1000	2000	26,4	59,7	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
Лабораторное оборудование для гематологических исследований	Анализатор показателей гемостаза	1000	6000	12000	31700	120	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
	Анализатор показателей гемостаза	1000	2000	4000	57	143,5	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
Лабораторное оборудование для гематологических исследований	Анализатор показателей гемостаза	1000	2000	4000	26,4	29,7	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
	Анализатор показателей гемостаза	3000	6000	12000	26,4	29,7	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
Лабораторное оборудование для гематологических исследований	Анализатор показателей гемостаза	3000	6000	12000	26,4	29,7	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	
	Анализатор показателей гемостаза	3000	6000	12000	26,4	29,7	Siemens-Tek (Bayer, Siemens)	

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЭСР)	Подгруппы оборудования (группировка Рабочей группы)	Производитель	Производственные возможности, шт./год		Производство в 2010 г.		Производство в 2011 г.		Производство в 2012 г.		Ценовой коридор (отечественный производитель)		Ценовой коридор (импортный аналог)		Наименование импортного аналога
			начало серийного пр-ва 4 кв. 2011 г.	конец 2011 г.	конец 2010 г.	конец 2011 г.	конец 2012 г.	конец 2013 г.	конец 2014 г.	конец 2015 г.	конец 2016 г.	конец 2017 г.	конец 2018 г.	конец 2019 г.	
Группы оборудования	Оборудование инфракрасный неонатальный лучистое тело	ОАО ПО УОМЗ ОАО Концерн "АКСИОН"	200	500	1000	80	200	1000	80	200	1000	80	200	1000	«Dräger Medical Systems» Германия, «Amedeo» Швейцария, Stenhan
	Облучатель фотогальванический неонатальный	ОАО ПО УОМЗ ООО "ТРИМА" ОАО Концерн "АКСИОН"	427	1000	1000	80	1000	1000	80	1000	1000	80	1000	1000	«Dräger Medical Systems» Германия, «Amedeo» Швейцария, FANEM
	Переносные кровати для новорожденных	ОАО "ДЭМО"	849	2 500	5 000	3	5 000	5 000	3	5 000	5 000	3	5 000	5 000	Famed LN
	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных стандартного класса	ОАО "ДЭМО"	80	1 000	2 000	22	2 000	2 000	22	2 000	2 000	22	2 000	2 000	Intergal (Беларусь)
	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных высокого класса	ОАО "ДЭМО"	93	1 500	3 000	40	3 000	3 000	40	3 000	3 000	40	3 000	3 000	CE-01M (Китай)
	Стол пеленальный с подогревом для новорожденных экспертного класса	ОАО "ДЭМО"	20	100	300	89	300	300	89	300	300	89	300	300	BN-100

Группы оборудования (бессопоставили с группировкой МЭСР)	Подгруппы оборудования (группировка рабочих групп)	Производственные возможности, шт. в год			Стоимость, тыс. руб.		Наименование импортного аналога
		Объем выпуска в 2010 г.	Объем выпуска в 2011 г.	Объем выпуска в 2012 г.	Ценовой коридор (стесненный, прозрачный)	Ценовой коридор (импортный аналог)	
Аппараты искусственной вентиляции легких, в том числе для детей	Аппарат ИВЛ	300	600	600	1140	800-1200	Oxylog 2000 и 3000 Draeger, SinoStare HT-50 Newport, Uni-Vent 754 Eagle Impact.
	Аппарат ИВЛ для новорожденных и детей	60	900	900	825	1400	«Dräger Medical Systems» Германия, «Almeda» Швейцария
	Аппарат поддержки дыхания новорожденных CPAP	не выпускался	120	120	800-1200	1200-1800	Babylog 8000+ Almbella
	Увлажнитель дыхательных смесей	начало серийного пр-ва 4 кв. 2011 г.	308	1000	296-800	400-1000	«GE Healthcare», США; «Dräger Medical Systems» Германия, «Almeda» Швейцария
	Портативный аппарат ИВЛ	150	300	300	120	800-1200	«GE Healthcare», США; «Dräger Medical Systems» Германия, «Almeda» Швейцария
	ЗАО "Медпром"	5000	5000	5000	-39,9-119	800	Oxylog 2000 и 3000 Draeger, SinoStare HT-50 Newport, Uni-Vent 754 Eagle Impact.
	ОАО ПО УОМЗ	начало серийного пр-ва 4 кв. 2011 г.	500	500	600	1400-2000	«Chiron», Словакия; «Dräger Medical Systems» Германия
	ОАО фирма "Тригон-Электроникс"	0	5	50	950	1200-2000	CHIRANA OMEGA
	Наркозно-дыхательный аппарат	150	300	300	640-750	1200-2000	Almeda Xite, AM 3000Star, Aspire 7100 Dalex Ohmeda - GE, Blease Focus 730, Artec Stephan
	ЗАО "Медпром"	5000	5000	5000	45		Не имеет зарубежных аналогов в своем классе. Низкая цена.
Оборудование для использования в хирургии, в том числе: оборудование для репозиции костей и суставов	Кресло гинекологическое эконом класса	930	2300	5000	14	78	Famed FG-3
	Кресло гинекологическое стандартного класса	875	1750	3500	23	21	КГ-1М Зарет (Украина)
	Кресло гинекологическое экспертного класса	1000	1000	1000	160-220	320-440	аналогичное качество, модели Schmitz
	Кресло гинекологическое высокого класса	43	500	1000	109	180	Lojnr Alfa 4060
	Кресло гинекологическое операционное	43	500	1000	77	155	Famed FG-2
	Аппарат для плазмафереза, многофункциональный	150	300	300	130	300-700	
	Функциональная кровать для приема родов стандартного класса	150	200	300	398-500	1000-1800	Haemonetics, Baxter, США
	Функциональная кровать для приема родов высокого класса	125	1500	3000	25	48	Atkodor AB-A80
	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных от 500 гр.	54	500	1000	65	124	Merivaara Optima
	Инкубатор стандартной модели	83	700	700	367	600-900	«Dräger Medical Systems» Германия, «Almeda» Швейцария, GE
Оборудование для использования в хирургии, в том числе: оборудование	Инкубатор транспортный интенсивной терапии новорожденных	44	700	700	250	400-600	«Dräger Medical Systems» Германия, «Almeda» Швейцария, GE
	Стол неонатальный с автоматическим поддержанием температуры обогрева новорожденных	144	700	700	500	750-1000	«Dräger Medical Systems» Германия, «Almeda» Швейцария, GE
	Обогреватель детский неонатальный	200	200	300	150	400-900	«Dräger Medical Systems» Германия, «Almeda» Швейцария, GE
	ОАО ПО УОМЗ	37	500	500	85	200	«Dräger Medical Systems» Германия, «Almeda» Швейцария, GE
	ОАО ПО УОМЗ						

Группа 3 "Реанимационное оборудование"

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЭЗР)		Подгруппы оборудования (группировка Рабочей группы)		Производитель		Производственные возможности, шт. в год		Ценовой коридор (базисный)		Стоимость, тыс. руб.		Ценовой коридор (импортный аналог)		Наименование импортного аналога	
Системы мониторинга витальных функций		Портативный монитор пациента		ООО ПО УОМЗ		начало серийного пр-ва 4 кв. 2011г.		Объем выпуска в 2011г.		2012г.		2012г.			
Системы мониторинга витальных функций	Монитор пациента стандартного класса (5-6 параметров)	Монитор пациента стандартного класса (5-6 параметров)		ООО "КАРДЕКС"		250		1.200		1.500		140		WelchAllyn - Parap CS	
		Монитор пациента стандартного класса (5-6 параметров)		ООО фирма "Тригон-Электроникс"		350		500		1.000		89-235		MEKICS MP1300	
		Монитор пациента стандартного класса (5-6 параметров)		ООО фирма "Тригон-Электроникс"		250		500		1.000		280		Philips MP30, MP40	
		Монитор пациента стандартного класса (5-6 параметров)		ООО "КАРДЕКС"		100		1.200		1.500		190		Shiller Argus ECOM	
		Монитор пациента высокого класса (более 9 параметров)		ООО "ДИАКСИОН"		600		1.500		1.500		1.10-480		DASH GE, Axiom LCM plus, SCHILLER, BPM-700, BPM-1000 Bionics (Ю.Корея), Dager, Infiniti Vista Drägerwerk AG (Дрегерверк АГ), Германия, nGenity 8100 E (P), Poca Plus 8100 Criticare Systems Inc.	
		Неинвазивный гемодинамический монитор		ООО фирма "Тригон-Электроникс"		40		80		200		325		Mindray BeneView TS7T6	
		Неинвазивный гемодинамический монитор		ООО НПФФ "Медиком МГД"		10		100		300		330		1. «Rheoscreen compact» и 2. «CardioScreen 2000»	
		Электронцефалограф с возможностью длительного мониторинга		ООО "МИШАР"		100		100		200		350		Neurotravel (Италия), Nihon Kohden EEG-9100G (Япония), GOMET EEG portable (США)	
		Электронцефалограф с возможностью длительного мониторинга		ООО НПФФ "Медиком МГД"		10		100		300		1.070		1. Nicolet One Monitor 2, Trackit-24 (LifeLines)	
		Электронцефалограф с возможностью длительного мониторинга		ООО НПФФ "Медиком МГД"		10		100		300		1.070		1. Nicolet One Monitor 2, Trackit-24 (LifeLines)	
Системы мониторинга: аппараты для искусственной вентиляции легких	МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ	ЗАО СПЕКТРОМЕД		60		100		130-230		230-500		Huntleigh Sonicaid Team OXFORD sonicaid TEAM Care, OXFORD sonicaid TEAM Duo Care		Philips (Нидерланды), GE (США), Bionet (Ю.Корея), Bisioz (Ю.Корея)	
		ООО "РПГ-УНИКОС"		1200		275		400-800		1.00 - 2.500		1. Olympic CFM 6000 (Natus Medical Inc.)		2. Nicolet One Monitor (Medica)	
		ООО "ДИАКСИОН"		800		69-112		450-950		350		1. Neurotravel Light EEG (Ales Medica)		2. Nicolet One Monitor 3, Trackit-24 (LifeLines)	
		ООО НПФФ "Медиком МГД"		300		300		350		от 500		1. «Rheoscreen compact»		2. «CardioScreen 2000»	
		ООО ПО УОМЗ		3000		85		200		230-600		8817 ESO/ENDO, ST-3 (Италия)		Metax", Германия; "Zoll Medical, США	
		ООО Концерн "АКСИОН"		5000		87,5-150		174-793		150		"GE Healthcare", США; «Dräger Medical Systems» Германия, «Almeda» Швейцария		GE Vent 201	
		ЗАО "Вектор-МС"		6030		790		1000-1600		1500-2500		Covidien, NPB840		NPB-760	
		ООО "МЕДИЦИНСКАЯ БИОТЕХНИКА"		2.000		800-1.000		1.000-1.500		350-500		CHIRANA Paravent PAT		Acoustic	
		ООО "МЕДИЦИНСКАЯ БИОТЕХНИКА"		1.500		500		750		600-1.000					
		ООО ПО УОМЗ		150		32		400-500							
Аппараты искусственной вентиляции легких, в том числе: для взрослых	Аппарат ИВЛ	Аппарат ИВЛ с расширенными возможностями		ООО фирма "Тригон-Электроникс"		250		30		200		1100		Covidien, NPB840	
		Аппарат ИВЛ с расширенными возможностями		ООО фирма "Тригон-Электроникс"		0		30		200		1100		Covidien, NPB840	
		Аппарат ИВЛ с расширенными возможностями		ООО фирма "Тригон-Электроникс"		123		480		800-1.000		350		CHIRANA Paravent PAT	
		Аппарат ИВЛ с расширенными возможностями		ООО фирма "Тригон-Электроникс"		30		50		100		350		CHIRANA Paravent PAT	
		Аппарат ИВЛ с расширенными возможностями		ООО фирма "Тригон-Электроникс"		9		32		400-500					
		Аппарат ИВЛ с расширенными возможностями		ООО фирма "Тригон-Электроникс"		150		250		300		1100		Covidien, NPB840	
		Аппарат ИВЛ с расширенными возможностями		ООО фирма "Тригон-Электроникс"		0		30		200		1100		Covidien, NPB840	
		Аппарат ИВЛ с расширенными возможностями		ООО фирма "Тригон-Электроникс"		123		480		800-1.000		350		CHIRANA Paravent PAT	
		Аппарат ИВЛ с расширенными возможностями		ООО фирма "Тригон-Электроникс"		30		50		100		350		CHIRANA Paravent PAT	
		Аппарат ИВЛ с расширенными возможностями		ООО фирма "Тригон-Электроникс"		9		32		400-500					

Группа 2 "Хирургическое оборудование"

Группы оборудования (в соответствии с группировкой ИЭСР)	Подгруппы оборудования (группировка Рабочей группы)	Производитель	Производственные возможности, шт. в год			Стоимость, тыс. руб.		Наименование импортного аналога
			Объем выпуска в 2010г.	Объем выпуска в 2011г.	Объем выпуска в 2012г.	Ценовой коридор (отечественный производитель)	Ценовой коридор (импортный аналог)	
Оборудование для операционной	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический	ООО "ЭФА-медика"	90	500	300	200-400	400-2400	ERBE ICC 300, Martin MB 181, Erbe APC
		ООО "Фотек"	765	2 300	2 300			Германия, Швейцария
		ОАО Концерн «Аксон»		150	250	43	100-130	Atmos C451, C361, C161, C261, Record 55
	Отсасыватель хирургический	ООО "ДИКСИОН"	700	2 000	2 000	19-50	26-70	(Германия), CHS Choongwaе (Ю.Корея), серия F Razzini (Италия), Hitz (Германия), Weinmann (Германия), Medist (Словакия)
		ООО "Элема-Н"	3 650	3 650	3 650	12,6-48,0	98,0	Atmos C451, Atmos C361, Atmos S031 Thorax, Ascuвae Rescue Германия
	инфузионные насосы	ООО "ДИКСИОН"	900	2 200	2 200	33-63	70-100	Аналоги Atom 1235N, P600 (Япония), Perfusor Compact C, Perfusor Pbraun (Германия), Care Fusion-Cardinal Health Alaris (США), SEP H.S., SEP-21S Alaris (Япония)
	Операционные столы	ООО "ДИКСИОН"	250	500	500	165-285	200-400	Импортные аналоги из Европы и США
	Светильники-бестеневые	ООО "ДИКСИОН"	200	500	500	99-235	140-329	Martin H5/H6, Drieger Sola 700/400, Trumpf Helion L/M, Meilux XS/X3
	Микроскоп операционный	ЗАО "ОРИОН МЕДИК"	20	600	900	330-595	660-890	Zeiss, OPMI I ER XY
	Кольпоскоп	Красногорский завод им. Зверева	145	900	1 000	77-210	140-550	Sensitec, SLC2000, Zeiss, I 50-FC
Наборы для специализированных операций	Криопарат	ОАО "БПЗ"	4	30	60	485	400	аналогичное качество изданием Leisegang
	Набор хирургических инструментов режущих, отсасывающих, многофункционального действия	ОАО "МИЗ им. М.Горького	1 000 000	1 200 000	1 500 000	0,150-3,0	1,5 - 25	ERBOKRYO CA (Германия)
	Набор инструментов операционный большой	ОАО "Миз-Ворскла"	650	960	960	137,9		Martin, Aescular Германия
	Набор пластин и винтов титановых для остеосинтеза длинных трубчатых костей НПВО-МИ по ТУ 47080839-00	ГУП РТ ВНИПИМИ	20 000	30 000	30 000	0,2-1,2		
	Аноскоп, Смотровой ректоскоп с набором для биопсии, Смотровой ректоскоп со сменными-тубусами, Сменные тубусы диаметром 12 мм, 16 мм, 18 мм и 20 мм, Лигатор геморроидальных узлов	ОАО "СМЗ"	1 000	1 000	1 000	1,10	165	HEINE
	Бронхоскоп	ЗАО "Аксиома-сервис"	300	300	300	120	300-700	Pentax
	Гастродуоденоскоп	ЗАО "Аксиома-сервис"	300	300	300	195	250-500	Pentax
	Колоноскоп	ЗАО "Аксиома-сервис"	300	300	300	203	500-800	Pentax
	Эндовидеокомплексы	ЗАО "Аксиома-сервис"	450	900	900	1940	1200-1600	Pentax
	Комплекс эндохирургический (тип 1 - для выполнения всех видов диагностических и лечебных вмешательств на органах груди, живота, малого таза)	ЗАО "Аксиома-сервис"	80	250	250	2800-3500	7000	Storz
Видеоэндоскопические стойки	Комплекс эндохирургический (тип 2 - для выполнения диагностических и лечебных вмешательств на органах брюшной полости)	ООО "ЭФА-медика"	40	130	130		5000	Storz
		ЗАО "Аксиома-сервис"	250	250	250			
		ООО "ЭФА-медика"	120	120	120			
		ООО "Эндомедгум-плюс"	35	120	120			

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЗСР)	Подгруппы оборудования (группировка Рабочей группы)	Производственные возможности, шт./в год				Ценовой коридор		Наименование импортного аналога
		Объем выпуска в 2010г	Объем выпуска в 2011г	Объем выпуска в 2012г	Ценовой коридор (производитель)	Ценовой коридор (импортный аналог)	Стремительность, руб.	
Рентгенодиагностические аппараты передвижные	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места аналоговый среднего класса	ЗАО "МТЛ"	20	30	110	3500-4000	4500-5500	MULTIX PRO-P, SIEMENS
		НИПК "Электрон"	15	40	60	3500-4000	4500-5500	MULTIX PRO-P, SIEMENS
		ООО "СП.Гелиник"	20	50	50	3500-4000	4500-5500	MULTIX PRO-P, SIEMENS
		ЗАО "Амиго"	20	60	60	3500-4000	4500-5500	MULTIX PRO-P, SIEMENS
		ООО "СпектраП"	25	80	80	3500-4000	4500-5500	MULTIX PRO-P, SIEMENS
	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места аналоговый	ООО "ПМП ПРОТОН"	30	180	180	3500-4000	4500-5500	MULTIX PRO-P, SIEMENS
		ЗАО "МТЛ"	5	30	40	2500-3000	4000-5000	Q-RAD, Quantum medical imaging
		ЗАО "Амиго"	5	30	30	2500-3000	4000-5000	Q-RAD, Quantum medical imaging
	Маммограф цифровой экспертного класса	ЗАО "МТЛ"	5	40	60	19000-22000	23000-26000	Amulet, Fuji
		НИПК "Электрон"	0	0	10	19000-22000	23000-26000	Amulet, Fuji
	Маммограф цифровой, высокого класса	ЗАО "МТЛ"	10	70	90	7500-8000	9000-10000	Senographe 800T (FCR Protect One), GE
		ЗАО "Амиго"	5	35	35	7500-8000	9000-10000	Senographe 800T (FCR Protect One), GE
	Маммограф аналоговый среднего класса	ЗАО "МТЛ"	20	140	160	3000-35000	4000-5000	Sophie Classic, Planned
		НИПК "Электрон"	10	30	70	3000-35000	4000-5000	Sophie Classic, Planned
	Флюорограф цифровой экспертного класса	ЗАО "Амиго"	10	60	60	3000-35000	4000-5000	Sophie Classic, Planned
		НИПК "Электрон"	50	250	350	4000-4500	5000-6000	Nucletron Digidelka M, Oldelft
	Флюорограф цифровой высокого класса	ООО "СпектраП"	10	50	50	4000-4500	5000-6000	Nucletron Digidelka M, Oldelft
		ООО "СП.Гелиник"	20	100	100	3000-3500	4000-5000	Пультоскан-760 (оптима), Адади
	Флюорограф аналоговый среднего класса	ЗАО "Амиго"	10	60	60	3000-3500	4000-5000	Пультоскан-760 (оптима), Адади
		ЗАО "МТЛ"	30	140	140	2000-2500	3000-3500	Radiophoto, Trophy
УЗИ-аппаратура	Подвижной флюорографический комплекс	ЗАО "Амиго"	20	100	100	8000-8500	9000-10000	Пультоскан-760 (оптима), Адади
		ООО "ПМП ПРОТОН"	5	35	35	8000-8500	9000-10000	Пультоскан-760 (оптима), Адади
		ЗАО "МТЛ"	3	30	40	9000-1000	12000-14000	Practic Convenio, Philips
		ЗАО "МТЛ"	10	60	80	3000-3500	4000-5000	DRAGON, Sedecal
		ЗАО "МТЛ"	50	120	150	900-1500	2000-2500	Practic 33 plus Philips
	Аппарат рентгеновский передвижной палатный (типа С-дуга)	НИПК "Электрон"	10	50	100	1500-2000	2500-3000	Practic 360 Philips
		ЗАО "МТЛ"	0	0	80	9000-1000	11000-13000	BV Libria, Philips
		НИПК "Электрон"	10	10	80	9000-1000	11000-13000	Powermobil, Siemens
		ЗАО "Амиго"	5	50	50	9000-1000	11000-13000	Siemens ISO-C-3D, Siemens
		НИПК "Электрон"	0	0	250	7000-8000	9000-12000	Acuson Antares, Siemens
	Аппарат для ультразвуковой диагностики высокого класса	ООО "СП.Гелиник"	10	100	100	7000-8000	9000-12000	Acuson Antares, Siemens
		ООО "СпектраП"	20	200	200	7000-8000	9000-12000	Acuson Antares, Siemens
		ООО "ПМП ПРОТОН"	5	60	60	7000-8000	9000-12000	Acuson Antares, Siemens
		ОАО "Уральский приборостроительный завод"	5	50	50	7000-8000	9000-12000	Acuson Antares, Siemens
		ЗАО "НПФ "БИОСС"	10	100	100	7000-8000	9000-12000	Alloka SSD-5500SV, Aloka
	Аппарат для ультразвуковой диагностики среднего класса	"ИЗОМЕД" ПКФ ООО	10	100	100	7000-8000	9000-12000	US Expert 1, Philips
		ЗАО "СПЕКТРОМЕД"	5	50	50	7000-8000	9000-12000	MyLab™ 70, Esaote Gr.
		НИПК "Электрон"	0	0	500	3500-4000	5000-6000	ALOKA SSD 1400, Aloka
		ООО "СпектраП"	20	200	200	3500-4000	5000-6000	ALOKA SSD 1400, Aloka
		ООО "ПМП ПРОТОН"	5	60	60	3500-4000	5000-6000	ALOKA SSD 1400, Aloka
	Аппарат для ультразвуковой диагностики среднего класса	ОАО "Уральский приборостроительный завод"	20	200	200	3500-4000	5000-6000	Logiq 5, GE
		ЗАО "НПФ "БИОСС"	10	100	100	3500-4000	5000-6000	MyLab 50, Esaote Gr.
		"ИЗОМЕД" ПКФ ООО	10	100	100	3500-4000	5000-6000	ALOKA SSD 1400, Aloka
		ЗАО "СПЕКТРОМЕД"	10	100	100	3500-4000	5000-6000	ALOKA SSD 1400, Aloka
		ЗАО "СПЕКТРОМЕД"	10	100	100	3500-4000	5000-6000	ALOKA SSD 1400, Aloka

**Группа 1 Диагностическое оборудование с высокой степенью визуализации**

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЭСР)	Подгруппы оборудования (группировка Рабочей группы)	Производитель	Производственные возможности, шт. в год			Ценовой коридор (отечественный производитель)	Ценовой коридор (импортный аналог)	Наименование импортного аналога	
			Объем выпуска в 2010г.	Объем выпуска в 2011г.	Объем выпуска в 2012г.				
Магнитно-резонансные томографы 0,4-1,5 Тесла	МРТ экспертного класса	НИПК "Электрон"	0	0	30	60000-65000	75000-90000	Achieva 1.5 T, Philips	
	МРТ высокого класса	ЗАО "НПФ АЗ"	1	1	6	60000-65000	75000-90000	Echelon 1.5 T, Hitachi	
	МРТ компактный (для суставов и конечностей)	ЗАО "НПФ АЗ"	6	6	12	30000-40000	50000-55000	Aperto 0.4T, Hitachi	
	МРТ компактный (для суставов и конечностей)	ООО "СП.Геллик"	20	20	20	8000-12000	15000-20000	Artoscan-C, «ESAOTE» S.P.A. (Италия)	
Компьютерные томографы с числом срезов: 16	КТ 16 срезов экспертного класса	ЗАО "МТЛ"	1	50	50	27000-30000	33000-35000	Brilliance 1, Philips	
	КТ 16 срезов высокого класса	НИПК "Электрон"	1	80	120	27 000	30000-33000	Emotion 16, Siemens	
	КТ 16 срезов среднего класса	ЗАО "МТЛ"	5	100	150	22000-24000	25000-28000	Aquilion 16, Toshiba	
	КТ 64 срезов экспертного класса	ЗАО "МТЛ"	0	0	100	48000-55000	56000-65000	Brilliance 64, Philips	
Компьютерные томографы с числом срезов: 64	Ангиограф	НИПК "Электрон"	0	5	95	48000-55000	56000-65000	Brilliance 64, Philips	
	Ангиограф	ЗАО "МТЛ"	0	0	30	48000-55000	56000-65000	Allura 3D-RA, Philips	
	Рентгендиагностический комплекс на базе телеуправляемого стола-штатива с цифровой обработкой изображения с цифровым изображением высокого класса	ЗАО "МТЛ"	40	40	50	21000-23000	25000-27000	Allura 3D-RA, Philips	
	Рентгендиагностический комплекс на базе телеуправляемого стола-штатива с цифровой обработкой изображения с цифровым изображением высокого класса	НИПК "Электрон"	0	0	50	21000-23000	25000-27000	Sonivision Safire II, Shimadzu	
Рентгендиагностические аппараты стационарные	Рентгендиагностический комплекс на базе телеуправляемого стола-штатива с цифровой обработкой изображения с цифровым изображением среднего класса	НИПК "Электрон"	30	75	150	13000-15000	17000-20000	DuoDIAGNOST, PCR Eleva S, Philips	
		ЗАО "МТЛ"	20	80	120	11000-12000	13000-14000	Clinodigit, Italyray	
		НИПК "Электрон"	15	75	150	11000-12000	13000-14000	Clinodigit, Italyray	
		ООО "СП.Геллик"	5	10	10	11000-12000	13000-14000	Clinodigit, Italyray	
	Рентгендиагностический комплекс на базе телеуправляемого стола-штатива с цифровым изображением среднего класса	ЗАО "Амиго"	10	15	15	11000-12000	13000-14000	Clinodigit, Italyray	
		ООО "СпектраП"	15	20	20	11000-12000	13000-14000	Clinodigit, Italyray	
		ЗАО "МТЛ"	20	100	120	7000-8000	9000-11000	Evolution, Stephanix	
		НИПК "Электрон"	20	50	100	7000-8000	9000-11000	Evolution, Stephanix	
	Рентгендиагностический комплекс на базе телеуправляемого стола-штатива с цифровым изображением среднего класса	ООО "СП.Геллик"	15	30	30	7000-8000	9000-11000	Evolution, Stephanix	
		ЗАО "Амиго"	20	45	45	7000-8000	9000-11000	Evolution, Stephanix	
		ООО "СпектраП"	20	60	60	7000-8000	9000-11000	Evolution, Stephanix	
		ООО "БМП ПРОТОН"	10	30	30	7000-8000	9000-11000	Evolution, Stephanix	
	Рентгендиагностический комплекс на 3 рабочих места с цифровой обработкой изображения экспертного класса	ЗАО "МТЛ"	0	50	100	20000-21000	24000-26000	EasyDiagnost Eleva, Philips, плоская панель	
		НИПК "Электрон"	0	50	100	20000-21000	24000-26000	EasyDiagnost Eleva, Philips, плоская панель	
	Рентгендиагностические аппараты переносные	Рентгендиагностический комплекс на 3 рабочих места с цифровой обработкой изображения высокого класса	ЗАО "МТЛ"	15	50	70	11000-12000	13000-14000	EasyDiagnost Eleva, Philips, CR система
			ООО "СП.Геллик"	5	10	10	11000-12000	13000-14000	EasyDiagnost Eleva, Philips, CR система
Рентгендиагностический комплекс на 3 рабочих места с аналоговый среднего класса		ЗАО "Амиго"	10	15	15	11000-12000	13000-14000	EasyDiagnost Eleva, Philips, CR система	
		ЗАО "МТЛ"	15	30	110	7000-8000	9000-11000	EasyDiagnost Eleva, Philips, аналог	
		НИПК "Электрон"	10	20	40	7000-8000	9000-11000	EasyDiagnost Eleva, Philips, аналог	
		ООО "СП.Геллик"	10	30	30	7000-8000	9000-11000	EasyDiagnost Eleva, Philips, аналог	
Рентгендиагностический комплекс на 2 рабочих места с цифровой обработкой		ЗАО "Амиго"	15	45	45	7000-8000	9000-11000	EasyDiagnost Eleva, Philips, аналог	
		ООО "БМП ПРОТОН"	10	30	30	7000-8000	9000-11000	EasyDiagnost Eleva, Philips, аналог	
		ЗАО "МТЛ"	20	100	200	15000-16000	18000-20000	FDF AcSelerate, Fuji	
		НИПК "Электрон"	20	100	200	15000-16000	18000-20000	FDF AcSelerate, Fuji	
Рентгендиагностический комплекс на 2 рабочих места с цифровой обработкой изображения высокого класса		ЗАО "МТЛ"	5	40	50	6000-7000	8000-10000	Essenta DR Compact, Philips	
		НИПК "Электрон"	0	0	25	6000-7000	8000-10000	Essenta DR Compact, Philips	
		ЗАО "Амиго"	2	20	20	6000-7000	8000-10000	Essenta DR Compact, Philips	
		ЗАО "МТЛ"	15	90	110	7500-8500	10000-12000	BuckyDiagnost, PCR Eleva S, Philips	
Рентгендиагностический комплекс на 2 рабочих места с цифровой обработкой изображения среднего класса		ООО "СП.Геллик"	5	20	20	7500-8500	10000-12000	BuckyDiagnost, PCR Eleva S, Philips	
		ЗАО "Амиго"	5	20	20	7500-8500	10000-12000	BuckyDiagnost, PCR Eleva S, Philips	
	ООО "СпектраП"	5	20	20	7500-8500	10000-12000	BuckyDiagnost, PCR Eleva S, Philips		
	ООО "СпектраП"	5	20	20	7500-8500	10000-12000	BuckyDiagnost, PCR Eleva S, Philips		

Группы оборудования (в соответствии с классификацией МКБ)	Подгруппы оборудования (группы) (МКБ, группы)	Производитель	Производственные возможности			Стоимость, тыс. руб.		Наименование импортного аналога
			Объем выпуска в 2010г.	Объем выпуска в 2011г.	Объем выпуска в 2012г.	Ценовой коридор (отечественный производитель)	Ценовой коридор (импортный аналог)	
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКАЯ)	ООО "ДМС Передовые Технологии"	45	300	500	600		Более низкая цена при аналогичном качестве (по сравнению с Schiller (Швейцария))
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКАЯ)	ЗАО "ИНКАРТ"	80	100	200	260 - 460		Превосходит по параметрам, дешевле импортной техники Oxford medical, Schiller
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКАЯ)	ООО "Нейрософт"	50	70	100	430		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКАЯ)	ООО "Компания Нео"	55	200	200	190-250		Аналогичное качество при более низкой цене (по сравнению с Schiller)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ТРЕДИМЛ)	ООО "ДМС Передовые Технологии"	12	50	80	700		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ТРЕДИМЛ)	ООО «Альфонса», Москва	20	40	100	890		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Спирометр портативный	ООО «Альфонса», Москва	200	200	1000	58		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Спирометр компьютерный	ООО "Нейрософт"	78	150	200	100		(по сравнению с Schiller, Micro)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Спирометр компьютерный	ООО "Компания Нео" Санкт-Петербург	60	200	200	45		Русифицированная программа, российские стандарты доковых величин, по цене дешевле, чем Schiller
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ООО «Альфонса», Москва	100	100	500	253		Наилучшее соотношение цена/качество по сравнению с Европейскими производителями
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ЗАО «Медитек»	35	500	1000	600 - 1200		Система MARS, GE
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ООО "ДМС Передовые Технологии"	350	1000	2000	150 - 420		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ЗАО "ИНКАРТ"	145	2000	3000	180 - 400		Oxford medical
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ФГУП "ЦНИИ "Комета"	79	1000	2000	100 - 200		Соответствует импортным холтерам по качеству и возможностям и в 1,5 - 2 раза дешевле.
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ООО "Нейрософт"	80	150	300	150		Низкая цена
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ)	ООО "Компания Нео"	250	750	800	98		Аналогичное качество при более низкой цене (по сравнению с Schiller)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (АД)	ООО "ДМС Передовые Технологии"	300	1000	2000	60 - 90		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (АД)	ЗАО "ИНКАРТ"	300	1000	2000	90		Превосходит по параметрам, дешевле импортной техники Oxford medical
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (АД)	ООО "Петр Теленин"	300	1 000	5 000	75		дешевле иностранных, более точные (метрологическая поверка)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (АД)	ООО "Компания Нео"	180	500	500	60		Аналогичное качество при более низкой цене (по сравнению с Schiller)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (АД)	ФГУП "ЦНИИ "Комета"	100	300	700	60		Соответствует импортным аналогам по качеству и возможностям и в 1,5 - 2 раза дешевле. Analog BR-102 фирмы "Шиллер"
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ + АД)	ООО "ДМС Передовые Технологии"	180	1000	2000	280 - 400		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ + АД)	ЗАО "ИНКАРТ"	150	2000	2000	300 - 400		Аналогично по параметрам, дешевле в 2-3 раза импортной техники Oxford medical
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ + АД)	ООО "Петр Теленин"	120	500	3 000	204-458		дешевле иностранных, более точные (метрологическая поверка)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы по "Холтеру" (ЭКГ + АД)	ФГУП "ЦНИИ "Комета"	5	20	20	1 100		Аналогов нет
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система теле-ЭКГ с возможностью подключения 6 лицензов и выводом ЭКГ показателей на пост медицинской сестры	ЗАО «Медитек»	20	50	150	3 500		Телеметрическая система Telemetry (GE)

Группа 4 "Функциональная диагностика"

Группы оборудования (в соответствии с группировкой МЭСР)	Подгруппы оборудования (группировка каждой группы)	Производитель	Производственные возможности			Стоимость, тыс. руб.		Наименование импортного аналога
			Объем выпуска в 2010г.	Объем выпуска в 2011г.	Объем выпуска в 2012г.	Ценовой коридор (отечественный производитель)	Ценовой коридор (импортный аналог)	
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель скорости кровотока ультразвуковой (одноканальный)	ЗАО СПЕКТРОМЕД	60	100	200	350		Аналоговые приборам (DWL, Zonaga, Companion, Rimeida). При этом ценовой диапазон в 2-4 раза ниже
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель скорости кровотока ультразвуковой (одноканальный)	ЗАО "НПФ "БИОСС"	85	100	200	350		Аналоговые приборам (DWL, Zonaga, Companion, Rimeida). При этом ценовой диапазон в 2-4 раза ниже
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель скорости кровотока ультразвуковой (двухканальный)	ЗАО СПЕКТРОМЕД	20	100	200	600		Аналоговые приборам (DWL, Zonaga, Companion, Rimeida). При этом ценовой диапазон в 2-4 раза ниже
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель скорости кровотока ультразвуковой (двухканальный)	ЗАО "НПФ "БИОСС"	35	100	200	800		Аналоговые приборам (DWL, Zonaga, Companion, Rimeida). При этом ценовой диапазон в 2-4 раза ниже
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель скорости кровотока ультразвуковой (портативный)	ЗАО "НПФ "БИОСС"	125	200	500	150-350		SmartDop 30EX (Hareco, Япония)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель скорости кровотока ультразвуковой (Многофункциональная система ультразвуковой доплерографии с возможностью выполнения транскраниальной доплерографии, длительного транскраниального доплеровского мониторингирования, микросбоподетекции)	ЗАО "НПФ "БИОСС"	15	50	100	1 300 - 2 500		более низкая цена, высокая чувствительность, дополнительные возможности мониторинга физиологических параметров Analogic Multi-Dop Tdigital (DWL, Германия), SONARA (NICOLET BIOMEDICAL, США)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Эхоэнцефалограф (портативный)	ЗАО СПЕКТРОМЕД	150	200	300	140		Не имеет импортных аналогов, по причине не использования данной методики
Аппараты для диагностики функций систем организма	Эхоэнцефалограф (портативный)	ЗАО "НПФ "БИОСС"	200	300	500	140		Не имеет импортных аналогов, по причине не использования данной методики
Аппараты для диагностики функций систем организма	Эхоэнцефалограф (компьютерный)	ЗАО СПЕКТРОМЕД	75	200	300	150		Не имеет импортных аналогов, по причине не использования данной методики
Аппараты для диагностики функций систем организма	Эхоэнцефалограф (компьютерный)	ЗАО "НПФ "БИОСС"	64	200	300	150		Не имеет импортных аналогов, по причине не использования данной методики
Аппараты для диагностики функций систем организма	Дефибриллятор кардиосинхронизируемый	ЗАО "НПФ "БИОСС"	89	1 000	3 000	90 - 140		HeartSave (Mellatx Германия), FRED (SCHILLER Швейцария)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф одноканальный	Концерн "Аксон" ОАО, г.Ижевск	2 000	4000	6000	22-50		Высокое качество и приемлемая цена, хорошее соотношение цена качество (Германия, Швейцария)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф одноканальный	ООО "Альтоника", Москва	750	2000	6000	30-45		Наилучшее соотношение цена/качество по сравнению с Европейскими производителями
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф одноканальный	ООО "Компания Нео"	67	200	200	65		Аналогичное качество при более низкой цене (по сравнению с Schiller)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф одноканальный	ООО "Нейрософт"	45	150	300	100		Низкая цена
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф МНОГОКАНАЛЬНЫЙ	Концерн "Аксон" ОАО, г.Ижевск	1 800	3 000	5 000	60		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф МНОГОКАНАЛЬНЫЙ	ООО "Альтоника", Москва	1 000	1 000	3 000	56-70		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф МНОГОКАНАЛЬНЫЙ компьютерный	ЗАО "ИНКАРТ"	120	1000	1000	70		Oxford medical, Schiller
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф МНОГОКАНАЛЬНЫЙ компьютерный	ООО "Компания Нео"	49	500	500	45-95		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф МНОГОКАНАЛЬНЫЙ компьютерный	ООО "Нейрософт"	56	200	300	47		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Электрокардиограф МНОГОКАНАЛЬНЫЙ компьютерный	ООО "МКС"	35	100	200	48		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система скрининга сердца компьютеризированная	Концерн "Аксон" ОАО, г.Ижевск	124	2000	5000	80 - 120		Прогнозирование поведения организма на основе анализа ВСР, отсутствие импортного
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система скрининга сердца компьютеризированная	ООО "МКС"	230	3 000	3 000	120-170		Цена в 5-6 раз меньше по сравнению с американской системой "Cambridge Heart", производящей TWA (минимальная цена GE Schiller
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система скрининга сердца компьютеризированная	ООО "Нейрософт"	23	150	300	100		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система скрининга сердца компьютеризированная	ОАО "НПО ЭКРАН"	200	1 000	5 000	95		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКАЯ)	ООО "Альтоника", Москва	20	43	100	335		Наилучшее соотношение цена/качество по сравнению с Европейскими производителями
Аппараты для диагностики функций систем организма	Система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая (ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКАЯ)	ЗАО "Медитек"	98	700	1500	600		система GE CASE. При более низкой цене аналогичное качество и более широкий диапазон

Типы оборудования (в соответствии с классификацией МКБ)		Полнота оборудования (функционал (в соответствии с МКБ))	Производитель	Производственная возможность			Стоимость, тыс. руб.		Наименование импортного аналога
				Объем выпуска в 2010	Объем выпуска в 2011	Объем выпуска в 2012	Ценовой коридор (отечественный производитель)	Ценовой коридор (импортный аналог)	
Аппараты для диагностики функций систем организма		Прибор для:	ООО "Нейрософт"	35	100	150	345		Уникальный набор методов в одном приборе (такое сочетание достигается только с помощью нескольких приборов-аналогов) (по сравнению с Inteacoustic, GN Otometrics)
		Токальная аудиометрия							
		Объективная аудиометрия							
Аппараты для диагностики функций систем организма		Прибор для:	ООО "Нейрософт"	30	100	150	445		Уникальный набор методов в одном приборе (такое сочетание достигается только с помощью нескольких приборов-аналогов) (по сравнению с Inteacoustic, GN Otometrics)
		Токальная аудиометрия							
		Объективная аудиометрия							
		Регистрация вызванной акустической эмиссии							
		Регистрация коротколатентных вызванных потенциалов							
		Регистрация среднелатентных вызванных потенциалов							
		Регистрация длиннотентных вызванных потенциалов							
		Регистрация вызванных акустических ответов							
		Мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR test)							
		Энцефалокардиография							
Аппараты для диагностики функций систем организма		Оборудование для аудиологического скрининга	ООО "Нейрософт"	80	800	900	170		Цветной экран, реализует сразу три методики (у пациентов по 1 или 2) (по сравнению с Inteacoustic, GN Otometrics, Mako)
Аппараты для диагностики функций систем организма		Аппарат для исследования основных показателей гемодинамики (ударный и минутный объем, системный индекс, общее и периферическое сосудистое сопротивление, центральное венозное давление и др.)	ООО "Петр Телени"	35	500	2 500	150		
Аппараты для диагностики функций систем организма		Система мониторинга для исследования сердечно- сосудистой системы	ООО НП "ЛАЗМА"	50	100	100	320		В комплексе "ЛАЗМА" объединены 4 диагностические технологии. Имеются аналоги, реализующие по одной технологии. Цена "ЛАЗМА" вдвое дешевле 4 приборов
Аппараты для диагностики функций систем организма		Пульсоксиметр	ООО "Кардекс"	1 000	3 000	4 000	18		По ряду характеристик превосходит зарубежные аналоги. Гарантия 2 года. Цена на 2011

Группы оборудования (в соответствии с классификацией МЭО)	Полупроводниковая (Григориенко (абсолют группа))	Производитель	Производственные возможности			Стоимость, тыс. руб.		Наименование импортного аналога
			Объем выпуска в 2010	Объем выпуска в 2011	Объем выпуска в 2012	Ценовой коридор (отечественный производитель)	Ценовой коридор (импортный аналог)	
Аппараты для диагностики функций систем организма	Реоваксизатор	ООО "Научно- медицинская фирма МБН"	45	200	400	176		импортных аналогов нет
Аппараты для диагностики функций систем организма	Реоваксизатор	НПКО "Медиком МТД" ООО	35	100	300	250		импортных аналогов нет
Аппараты для диагностики функций систем организма	Реоваксизатор	ООО "Мицар"	90	100	300	150		импортных аналогов нет
Аппараты для диагностики функций систем организма	Реоваксизатор	ООО "Комплекс Нео"	55	150	200	135		импортных аналогов нет
Аппараты для диагностики функций систем организма	Реоваксизатор	ООО "Нейрософт"	90	150	300	190		Зарубежные аналоги отсутствуют
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронцефалограф многоканальный с картированием)	ООО "Научно- медицинская фирма МБН"	56	200	500	280 - 320		Более низкая цена при аналогичном качестве, аналог: Neurotravel (Италия), Nihon Kohden EEG-9100G (Япония), COMET EEG portable (США)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронцефалограф многоканальный с картированием)	НПКО "Медиком МТД" ООО	45	100	300	450		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронцефалограф многоканальный с картированием)	ООО "Мицар"	120	200	500	290		Более низкая цена при аналогичном качестве, аналог: Neurotravel (Италия), Nihon Kohden EEG-9100G (Япония), COMET EEG portable (США)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронцефалограф многоканальный с картированием)	ООО "Нейрософт"	119	150	300	270		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронцефалограф многоканальный с картированием)	ООО Научно- медицинская фирма "Статосен", г. Москва	21	100	150	230		Импортные аналоги имеют более высокую цену. Не обладают некоторыми функциональными возможностями (ряд)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронцефалограф многоканальный с картированием)	ООО "МКС"	45	100	200	220 - 490		Импортные аналоги имеют более высокую цену. Не обладают некоторыми функциональными возможностями (ряд)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронцефалограф с Вызванными Потенциалами)	ООО "Научно- медицинская фирма МБН"	35	100	150	590		NICOLET (США), Nihon Kohden (Япония)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронцефалограф с Вызванными Потенциалами)	ООО "Мицар"	48	100	200	590		Более низкая цена при аналогичном качестве, аналог: NICOLET ONE (США)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронцефалограф с Вызванными Потенциалами)	ООО "Нейрософт"	35	100	200	840		Прибор продается в 65 странах мира, конкурентоспособен и по цене и по качеству
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронцефалограф с Вызванными Потенциалами)	ООО Научно- медицинская фирма "Статосен", г. Москва	12	100	150	250		Импортных аналогов, с регистрацией в РЭН, на российском рынке нет.
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронцефалограф)	ООО "Научно- медицинская фирма МБН"	35	100	150	850		NICOLET (США), Nihon Kohden (Япония)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронцефалограф)	ООО "Нейрософт"	53	100	200	450 - 950		Прибор продается в 65 странах мира, конкурентоспособен и по цене и по качеству
Аппараты для диагностики функций систем организма	Комплекс для регистрации и обработки биосигналов (Электронцефалограф)	НПКО "Медиком МТД" ООО	35	100	300	450		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Аппарат для исследования основных показателей гемодинамики	НПКО "Медиком МТД" ООО	20	100	300	250		
Аппараты для диагностики функций систем организма	Измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр)	ООО "Нейрософт"	50	150	200	100		Низкая цена, высокая точность (по сравнению с Shiller, Micro)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Аудиометр (аудиотестер)	ООО "Нейрософт"	25	100	150	190		Уникальный набор методик в одном приборе (такое сочетание достигается только с помощью нескольких приборов-аналогов) (по сравнению с Interacoustics)
Аппараты для диагностики функций систем организма	Прибор для: Исследования психоэмоционального статуса	ООО "Нейрософт"	35	100	150	320		Зарубежные аналоги отсутствуют
Аппараты для диагностики функций систем организма	Прибор для: Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR test)	ООО "Нейрософт"	15	100	150	345		Уникальный набор методик в одном приборе (такое сочетание достигается только с помощью нескольких приборов-аналогов) (по сравнению с Interacoustics, GN Otometrics)

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.

ООО "ТРИМА", г. Саратов					
Оборудование для физиотерапии и реабилитации	Аппарат для лазерной терапии	Аппарат ИК-лазерный терапевтический "ИНТРАДОНЕ"	ФСП 2009/05664 РОСС RU.ME01.B06450	350	12000
		Аппарат К-лазерный полупроводниковый с волоконным световодом и манипулятором. офтальмотерапевтический "ЛАСТ-01"	ФСП 2009/05409 РОСС RU.ME01.B06357	200	34524
	Аппарат для низкоинтенсивной лазеротерапии красного спектра	Аппарат терапевтический К-лазерный полупроводниковый с волоконными световодами и сменными насадками урогинекологический "ЛАСТ - 02"	ФСП 2007/00338 РОСС RU.ME77.B06886	150	54844
		Аппарат терапевтический К-лазерный полупроводниковый с волоконными световодами "ЛАСТ - ЛОР"	ФСП 2008/01617 РОСС RU.77.D00037	150	31685
Оборудование для физиотерапии и реабилитации	Аппарат для низкоинтенсивной лазеротерапии красного спектра	Устройство - приставка К-лазерная полупроводниковая офтальмотерапевтическая спекл - полем "РУБИН" к аппарату магнитотерапевтическому бегущим	ФСП 2008/02641 РОСС RU.ME77.B05460	150	20647
	Аппарат для проведения транскраниальной	Аппарат физиотерапевтический для транскраниальной электростимуляции и магнитотерапии бегущим магнитным полем	ФСП 2009/04781 РОСС RU.ME01.B06376	240	67724

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрации о удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
Оборудование для физиотерапии и реабилитации	электростимуляции	"АМО-АТОС-Э"			
	Аппарат для электростимуляции переносной	Аппарат для многоканальной динамической электростимуляции мышц "МИОВОЛНА"	ФСР 2010/06873 РОСС RU.ME01.B06383	200	16672
	Аппарат магнитотерапии переносной	Аппарат магнитотерапевтический бегущим реверсивным магнитным полем офтальмологический "АМО-АТОС"	29/10071001/3132-02 РОСС RU.ME04.B07014	270	47050
	Аппарат ультразвуковой терапии переносной	Аппарат для лечения онихомикозов "АЛОМ"	ФСР 2007/00436 РОСС RU.ME01.B06449	100	87660
	Вакуум-аспиратор	Устройство - приставка виброаспирационная цервикального канала при лечении эндоцервицитов "ВАЦ-01-ТРИМА" к аппарату	ФС 022a2004/1073-05 РОСС RU.ME01.B06375	100	48754
	Компьютерный периметр	Аппарат для полуавтоматической и компьютерной диагностики состояния полей зрения с режимом периметрического мускулотренинга "ПЕРИСКАН"	ФСР 2009/04476 РОСС RU.ME01.B06085	300	50650
	Медицинское оборудование для проведения	Аппарат магнитотерапевтический бегущим магнитным полем для урологии и сексопатологии АМУС-01-"ИНТРАМАГ"	ФСР 2009/06180 РОСС RU.ME04.B07510	300	76262

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

Оборудование для физиотерапии и реабилитации	комплексного лечения осложнений, вызванных инфекциями, передаваемыми половым путем				
	Медицинское оборудование для проведения комплексного лечения осложнений, вызванных инфекциями, передаваемыми половым путем	Устройство - приставка термогипертермическая "ИНТРАТЕРМ" к аппарату магнитотерапевтическому для урологии и сексопатологии АМУС-01- "ИНТРАМАГ"	ФС 022а2004/1071-05 РОСС RU.ME01.B06377	100	39410
		Устройство - приставка электростимуляции и электрофореза "ИНТРАСТИМ" к аппарату магнитотерапевтическому для урологии и сексопатологии АМУС-01- "ИНТРАМАГ"	ФС 022а2004/1072-05 РОСС RU.ME01.B06378	100	47491
		Устройство - приставка для ректального вибромассажа предстательной железы "РЕКТОМАССАЖЕР" к аппарату	ФСР 2009/04146 РОСС RU.ME77.B06664	150	33738

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
Оборудование для физиотерапии и реабилитации	Медицинское оборудование для проведения комплексного лечения осложнений, вызванных инфекциями, передаваемыми половым путем	магнитотерапевтическому бегущим магнитным полем для урологии и сексопатологии АМУС-01-"ИНТРАМАГ"			
		Аппарат терапевтический для электромеханического вибромассажа промежности с пульсирующим магнитным полем и тепловым воздействием "АВИМ-1"	ФСР 2008/02518 РОСС RU.ME01.B05459	300	15248
		Аппарат разрезания урологический с фотостимуляцией "АИР - У-плюс"	ФСР 2007/00337 РОСС RU.ME77.B06885	300	36331
	Мойка ультразвуковая	Установка ультразвуковой предстерилизационной очистки металлических медицинских инструментов "УЗУМИ-15"	ФСР 2010/06069 РОСС RU.ME01.B06384	150	54000
		Установка ультразвуковой предстерилизационной очистки металлических медицинских инструментов "УЗУМИ-2"	ФСР 2007/01154 РОСС RU.AЯ12.B00251	150	18305
Оборудование для физиотерапии и	Мойка ультразвуковая	Установка ультразвуковой предстерилизационной очистки	ФСР 2007/01155 РОСС	150	9175

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного одоствления / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
реабилитации		металлических медицинских инструментов "УЗУМИ-05"	RU.AЯ12.B00252		
ОАО «Институт прикладной физики», г. Новосибирск					
Оборудование для диагностики	Рентгеновский аппарат	Аппарат рентгенографический линейного и углового сканирования APCQ-02-»H»	29/ 04040703/5278-03 POORU.IIM02.B1 6567	100	4000000
ООО «Лорнет-М», г. Москва					
Офтальмологическое оборудование	Набор пробных очковых линз (позиция 407)	Набор пробных очковых линз нулевой рефракции – спектральных фильтров НСФ	ФСР 2010/09199 РОСС RU. ИМ19.H00095	до 3 600	5 660
ОАО «Елатомский приборный завод», Рязанская область, г. Елатьма					
Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные	Аппарат для электромагнитотерапии переносной	Аппарат магнитотерапевтический низкочастотный портативный "МАГ-30" по ТУ 9444-003-11478130-2003	ФСР 2009/04946 РОСС RU.ИМ 04.B07792	24000	2032
	Аппарат для низкоинтенсивной магнитолазеротерапии, Аппарат для	Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем малогабаритный "АЛМАГ-01" по ТУ 9444-004-40279992-99 в следующих исполнениях: "АЛМАГ-01" - с	ФСР 2007/00136 РОСС RU.ИМ 04.B07560	165600	4830

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

	электромагнитотерапии переносной	источником питания переносного варианта исполнения; "АЛМАГ-01"Н - с источником питания настольного варианта исполнения; "АЛМАГ-01" (экспортное исполнение) - с источником питания переносного варианта исполнения.			
	Аппарат для низкоинтенсивной магнитотерапии Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания	Аппарат магнитотерапевтический "АЛМАГ-02" по ГИКС.941519.104 ТУ	ФСР 2009/04790 РОСС RU.ИМ 04.B07649	1356	35672

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

	Аппарат для электромагнитотерапии переносной	Аппарат для магнитоакустической терапии портативный "МАГОФОН-01" по ТУ 9444-004-24320270-00	ФСР 2010/06977 РОСС RU.ИМ 04.B07601	4800	3318
	Аппарат для низкоинтенсивной магнитолазеротерапии	Аппарат магнитотерапевтический "ПОЛИМАГ-01" по ГИКС.941519.101 ТУ в двух исполнениях: "ПОЛИМАГ-01" и "ПОЛИМАГ-01"М	ФСР 2007/01272 РОСС RU.ИМ 04.B07821	408	94391
	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания				
	Аппарат для электростимуляции переносной	СТИМЭЛ-01	ФСР2011/10104 РОСС RU. ИМ04.H07988	50000	4300

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
Приборы и аппараты для лечения прочие		Устройство тепло-магнито-вибромассажное лечения воспалительных заболеваний предстательной железы УЛП-01 «ЕЛАТ».	ФС 022a2006/3269-06 РОСС RU.ИМ 04.B07792	54000	6095
	Аппарат для согревания пациента Источник инфракрасного излучения	Устройство локальной четырехместной термотерапии малогабаритное с шестью нагревательными элементами УЛЧТ-02 «ЕЛАТ».	ФС 022a2003/0201-04 РОСС RU.ИМ 04.B07814	4320	6066
	Криостат с устройством глубокого замораживания, автоматическим микромом и вакуумом на подставке с регулировкой высоты	Криоаппарат КРИО-01 «ЕЛАМЕД»	ФС 022a2006/3268-06 РОСС RU.ИМ 04.B07381	30	484500
Оборудование для использования в хирургии, в том числе: наборы для специализированных операций					

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

Лабораторное оборудование прочее	Медицинское оборудование для криотерапии, в том числе криодеструкции				
		Контейнер полимерный для химической дезинфекции и транспортировки отработанных медицинских материалов и инструментов КДХТ-01 «ЕЛАТ» по ТУ 9398-015-24320270-2004	ФСР 2010/08558 Не подлежит обязательной сертификации	3000	524
		Банки полимерные с винтовой навинчиваемой крышкой для взятия пробы биоматериала для анализа одноразовые БПА-"ЕЛАТ" по ТУ 9398-021-24320270-2004 в двух исполнениях: БПАмк-100-02-"ЕЛАТ" и БПАк-25-03-"ЕЛАТ"	ФСР 2010/08559 Не подлежит обязательной сертификации	9000000	5,52
		Комплект принадлежностей для определения группы крови КГК-01 ГИКС.942849.102 ТУ в следующей комплектации:	ФСР 2010/08846 Не подлежит обязательной сертификации	7200	212

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
		- штатив - 1 шт.; - планшет - 5 шт.; - пшатель - 30 шт.			
		Контейнер для переноса баночек для анализов КПБ-01 по ГИКС.942849.103 ТУ	ФСР 2010/08845 Не подлежит обязательной сертификации	3600	846
		Экран пластмассовый для предохранения глаз медицинского персонала ЭПГ - "ЕЛАТ" по ТУ 9398-022-24320270-2008	ФСР 2008/03716 Не подлежит обязательной сертификации	72000	20
		Маска пластмассовая прозрачная для защиты лица врача-стоматолога при проведении манипуляций в полости рта МС-"ЕЛАТ" по ТУ 9398-012-24320270-2003	ФСР 2007/01463 Не подлежит обязательной сертификации	31200	97
		Укладка-контейнер для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения УКТП-01 "ЕЛАТ" по ГИКС.942819.102 ТУ	ФСР 2011/10237 Не подлежит обязательной сертификации	6360	1037
Лабораторное оборудование прочее					

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
Оборудование для стерилизации		Емкость-контейнер из армлена и полистирола для дезинфекции мелких стоматологических инструментов растворами химических средств ЕКАДХ-01/01-"ЕЛАТ" и ЕКАДХ-01/01-"ЕЛАТ" по ТУ 9464-013-24320270-2003	ФСР 2008/03697 Не подлежит обязательной сертификации	26400	108
		Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99	ФСР 2009/05373 РОСС RU.ИМ 04.B07815	399000	693
	Мойка ультразвуковая	Установки для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуковой индикацией процесса УЗО-"МЕДЭЛ" в двух исполнениях: - УЗО1-01-"МЕДЭЛ"; УЗО3-01-"МЕДЭЛ")	ФС 022a2004/0446-04 РОСС RU.ИМ 04.B07078	2280	21273
	Мойка ультразвуковая	Установки для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов УЗО-"МЕДЭЛ" (УЗО5-01-"МЕДЭЛ"; УЗО10-01-"МЕДЭЛ")	29/18030601/3015-02 РОСС RU.ИМ 04.B07078		

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

		"МЕДЭЛ")			
Диагностическое оборудование	Бесконтактный тонометр	Тонометр внутриглазного давления - ТВГД-01 по ГИКС.941329.101 ТУ	ФСР 2010/08256 РОСС RU.ИМ 04.B07754	288	19968
	Аппарат для диагностики функций внешнего дыхания Спирограф	АПК для диагностики функции внешнего дыхания в составе компьютерный спирометр, компьютерный капнометр с возможностью получения объёмной капнограммы	на стадии подготовки производства	2000	149352
Лабораторная мебель, оборудование для кабинетов	Стол перевязочный Столик процедурный Тележка лабораторная	Стеллажи передвижные медицинские СПЗ-01 "Елат"	29/16081002/4872-03 РОСС RU.ИМ 04.B07166	5280	4056
	Стол перевязочный Столик процедурный	Стеллажи стационарные медицинские ССМ "ЕЛАТ по ГИКС.942819.101 ТУ"	ФСР 2009/05742	4800	5059
	Шкаф медицинский	Набор мебели медицинской из полимерных материалов НМП-01 "ЕЛАТ" по ГИКС.942810.101 ТУ (Шкаф медицинский	ФСР 2010/09377 РОСС RU.ИМ 04.B07907	996	15125

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.

Лабораторная мебель, оборудование для кабинетов		лабораторный ШМЛ-01 "ЕЛАТ" с различными вариантами дверей)			
	Шкаф медицинский	Набор мебели медицинской из полимерных материалов НМП-01 "ЕЛАТ" по ГИКС.942810.101 ТУ (Шкаф медицинский для препаратов - ШМФ-01 - "ЕЛАТ" в различных модификациях)		1728	18289
	Шкаф медицинский	Набор мебели медицинской из полимерных материалов НМП-01 "ЕЛАТ" по ГИКС.942810.101 ТУ (Шкаф медицинский для документов - ШМД-01 - "ЕЛАТ" в различных модификациях)		576	6453
	Шкаф медицинский	Набор мебели медицинской из полимерных материалов НМП-01 "ЕЛАТ" по ГИКС.942810.101 ТУ (Шкаф медицинский для спецодежды - ШМСО-01 - "ЕЛАТ" в различных модификациях)		756	6907
	Медицинская мебель	Набор мебели медицинской из полимерных материалов НМП-01 "ЕЛАТ" по ГИКС.942810.101 ТУ (Стол медицинский		768	12648

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

		для медсестры - СМС-01-"ЕЛАТ")			
	Медицинская мебель	Набор мебели медицинской из полимерных материалов НМП-01-"ЕЛАТ" по ГИКС.942810.101 ТУ (Тумбочка медицинская на колесах в различных модификациях (прикроватная - ТМП-01-"ЕЛАТ" и кабинетная - ТМК-01-"ЕЛАТ"))		3828	10337
	Стол перевязочный Столик процедурный Тележка лабораторная	Столики-тележки медицинские полимерные СТМП-01-"ЕЛАТ" по ГИКС.942810.102 ТУ	ФСР 2008/02298 РОСС RU.ИМ 04.Д00044	3048	7019
	Медицинская мебель	Набор мебели медицинской из полимерных материалов НМП-01-"ЕЛАТ" по ГИКС.942810.101 ТУ (Модуль медицинский для белья - ММБ-01-"ЕЛАТ")	ФСР 2010/09377 РОСС RU.ИМ 04.В07907	372	11465
Прочее		Лоток полимерный прямоугольный с крышкой и ячейками Лппу-0,85-"ЕЛАТ" (объемом 0,85 л в двух вариантах поставки:	ФСР 2007/00131 Не подлежит обязательной	24000	115

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования		Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.

		неавтоклавируемые и автоклавируемые)	сертификации			
		Лоток полимерный почкообразный, с крышкой, ручкой иносиком для слива Лппо-1,75-"ЕЛАТ" (объемом 1,75 л в двух вариантах поставки: неавтоклавируемые и автоклавируемые)	ФСР 2007/00130 Не подлежит обязательной сертификации	24000	140	
		Лотки полимерные Лппо-0,5-"ЕЛАТ" и Лппу-0,5-"ЕЛАТ" по ТУ 9398-007-24320270-2004	ФСР 2008/02996 Не подлежит обязательной сертификации	24000	61	
		Емкость для сбора коллоиде-режущих медицинских отходов одноразовая ЕСО-01-"ЕЛАТ"	ФСР 2007/00430 Не подлежит обязательной сертификации	216000	32	
		Емкость для хранения термометров ЕХТ по ТУ 9398-017-24320270-2005	ФСР 2010/08166 Не подлежит обязательной сертификации	56400	88	

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

Прочее		Жгут кровоостанавливающий венозный полимерно-латексный с зажимным устройством, регулирующим сжатия ЖВ-01- "ЕЛАМЕД" по ТУ 9398-014-24320270-2003	ФСР 2008/2111 Не подлежит обязательной сертификации	73200	114
		Укладка-пенал для хранения и напоминания о приеме лекарств УПХЛ-01-"ЕЛАТ" по ТУ 9398-016-24320270-2005	ФСР 2010/08847 Не подлежит обязательной сертификации	110400	40

**ЗАО НПП «ТЕХНОМЕДИКА», г. Москва**

Лабораторное оборудование	Приборы для биохимических исследований. (Анализатор биохимический ручной)	Анализатор биохимический фотометрический кинетический АБхФк-02-«НПП-ТМ», торговый знак «БиАн»	29/07050902/4933-03	1000 (2011г.- при наличии оборотных средств)	85800, со встроенным
	Биохимический анализатор Фотоэлектродколориметр)	Анализатор биохимический фотометрический АБФП-КТ-01, торговый знак «микроБиАн»	ФС 022а2006/4793-06	1500 (2011г.- при наличии оборотных средств) 2500 (2012г.-	48000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование-оборудования	Номер Регистрационного о удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства а (шт. в год)	Стоимос ть
					изделия , руб.

	Приборы для исследований показателей гемостаза. (коагулометры, анализаторы показателей гемостаза, электрокоагулометры, оборудование для определения параметров коагулограммы)	Анализатор показателей гемостаза двухканальный АПГ2-02, торговый знак «ЭМКО»		№ ФС 022а2006/4051-06	1000 (2011г.- при наличии оборотных средств)	76000
		Анализатор показателей гемостаза двухканальный АПГ2-02-П со встроенным принтером, торговый знак «ЭМКО»		№ ФС 022а2006/4051-06	1000 (2011г.- при наличии оборотных средств)	86000
		Анализатор показателей гемостаза двухканальный АПГ4-02-П со встроенным принтером, торговый знак «ЭМКО»		№ ФС 022а2006/4051-06	1000 (2011г.- при наличии оборотных средств)	140000
		Гемоглобинометр фотометрический портативный для измерения общего гемоглобина крови гемиглобинцианидным методом АГФ-03/540-«МиниГЕМ», торговый знак "МиниГЕМ 540"		ФСР 2009/06211	4000 (2011г.- при наличии оборотных средств) 6000 (2012г.- при наличии)	26400
Лабораторное оборудование	Приборы для гематологических исследований (гемоглобинометры)					

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрации о удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
		Гемоглобинометр фотометрический портативный для измерения общего гемоглобина в крови модифицированным методом Дервиза-Воробьева АГФ-03/523-"МиниГЕМ", торговый знак "МиниГЕМ 523"	ФСР 2009/06210	4000 (2011г.- при наличии оборотных средств) 6000 (2012г.- при наличии)	26400
		Гемоглобинометр фотометрический портативный ГФП-01, торговая марка "МиниГЕМ4"	ФС 022а2006/3606-06	4000 (2011г.- при наличии оборотных средств) 6000 (2012г.- при наличии)	26400
		Анализатор общего белка в моче фотометрический портативный АОВМФ-01-"НПП-ТМ", торговый знак "Белур 600"	ФСР 2009/06212	4000 (2011г.- при наличии оборотных средств) 6000 (2012г.- при наличии)	26400
		Анализатор гипербилирубинемии фотометрический АГФ-02, торговый знак "БИЛИТЕСТ"	29/07061001/3236-02	3000 (2011г.- при наличии оборотных средств)	31700
Лабораторное оборудование	Биохимическое (неонатальное) оборудование				

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

		Анализатор билирубина у новорожденных фотометрический капиллярный со встроенной автокалибровкой и безреагентной пробоподготовкой АБФн-04-«НПП-ТМ», торговый знак "Билимет-К"	ФС 022а2004/0392-04	1000 (2011г.- при наличии оборотных средств) 2000 (2012г.- при наличии оборотных средств)	57000
ООО ЭМКО Электромеханическая компания, г. Москва					
Лабораторное оборудование	Общеклиническое, гистологическое, цитологическое, гематологическое, микробиологическое оборудование (Автомат для	Автомат фиксации и окраски мазков крови АФОМК8-Г-01 (с горизонтальным расположением предметных стёкол в штативах), торговый знак «ЭМКОСТЕЙНЕР-АВТО»	№ ФСР 2010/06863	700 (2011г.- при наличии оборотных средств) 1500 (2012г.- при наличии оборотных средств)	285000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
	окрашивания гистологических срезов и мазков, фиксатор мазков, устройство для фиксации и окраски мазков)	Автомат фиксации и окраски мазков крови АФОМК8-В-01 (с вертикальным расположением предметных стёкол в штативах), торговый знак «ЭМКОСТЕЙНЕР-АВТО»	№ ФСР 2010/06863	700 (2011г.- при наличии оборотных средств)	285000
		Устройство фиксации и окраски мазков крови УФОМК-01 торговый знак «ЭМКОСТЕЙНЕР»	№ ФСР 02012004/0817	1500 (2012г.- при наличии оборотных средств) 1000 (2011г.- при наличии оборотных средств)	20500
ООО «СТОМЭЛ-К» г. Воронеж					
Прочее оборудование	Оборудование для кабинетов	Аппарат светотверждения композитных пломбирочных материалов автоматизированный АСКМ 10/60 "Оптрадент-2"	ФСР 2009/04894 от 25.05.2009	500	8500-10500
		Установка стоматологическая УС-01 "Селена-2000" в составе: бормашина, кресло, гидроблок и светильник (6 модификаций)	ФСР 2009/04895 от 25.05.2009	300	130000-305000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

		Установка стоматологическая УС-01 "Селена-2000" портативная	ФСР 2009/04895 от 25.05.2009	2000	18850
		Компрессор воздушный поршневой стоматологический КС-60-01 "СТОМЭЛ"	ФСР 2009/05060 от 16.06.2009	150	32 000
		Светильник стоматологический ССМ-28-01 "Унилюкс" (3 модификации)	ФСР 2007/01086 от 19.11.2007	1500	9400-24600
		Негатоскоп малогабаритный НСш-"СТОМЭЛ-К" (2 модификации)	29/04010303/5367-03 от 21.06.2003	300	1000-6900
		Набор мебели для медицинского кабинета	ФСР 2009/05478 от 03.11.2010	200	10750-62450
		Стол врача (4 модификации)	ФСР 2009/05478 от 03.11.2010	500	8950-12100
		Тумбы для стерилизационных помещений (4 модификации)	ФСР 2009/05478 от 03.11.2010	200	25000-135225
		Стол медицинский с УФ-бактерицидным облучателем (4 модификации)	ФСР 2009/04896 от 25.05.2009	500	17300-28750
Прочее оборудование	Оборудование для стерилизации Оборудование для кабинетов				

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

Реанимационное оборудование	Оборудование для использования в хирургии, в т.ч.	Светильник гинекологический СР 4 "СТОМЭЛ-К" (2 модификации)	ФСР 2007/00359 от 16.07.2007	1500	21100-24600
	Оборудование для родовспоможения и детства	Кресло гинекологическое электромеханическое КГЭ-238 "Ева" (3 модификации)	ФСР 2008/02594 от 29.04.2008	200	60400-131100

ООО «НПО ДНК-Технология», г.Москва

Лабораторное оборудование для ПЦР диагностики	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в реальном времени для определения концентрации ДНК	ДТпрайм. Амплификатор детектирующий "ДТпрайм" в следующих модификациях: 4M1, 4M3, 4M6, 5M1, 5M3, 5M6, 4X1, 5X1	РУ № ФСР 2011/10229 ТУ 9443-004-96301278-2010	240	1 150 000 руб.-1 420 000 - руб.
	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в реальном времени	ДТлайт. Амплификатор детектирующий "ДТлайт" в следующих модификациях: 4S1, 5S1	РУ № ФСР 2011/10228 ТУ 9443-003-96301278-2010	240	625 000 руб. - 715 000 руб.

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

	для определения концентрации ДНК				
	Многоканальный амплификатор ДНК	Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа четырехканальный ТП4-ПЦР-01-"Терцик"	ФСР 2007/01275 ТУ 9452-001-46482062-98	500	113 000 руб.
	Детектор флуоресценции для качественного анализа и регистрации результатов ПЦР	Детектор флуоресценции для качественного анализа и регистрации результатов ПЦР при использовании диагностических наборов с ДНК-зондами флуоресцентно меченными ДФ-520/560-"Джин"	ФС 022a5334/5195-06 ТУ 9443-005-46482062-2003	250	105 000 руб.
	Детектор флуоресценции для качественного анализа и регистрации результатов ПЦР	Детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «ДЖИН-4»	ФСР 2007/01274 ТУ 9443-005-46482062-2003	250	132 000 руб.
	Программируемый твердотельный	Термостат твердотельный программируемый	ФС 022a4004/5199-06	500	32 840 руб.

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
	термостат, рассчитанный на использование пробирок конической формы с плотно защёлкивающейся крышкой объемом (вместимостью) 1,5 и 0,5 мл	малогабаритный ТТ-1-"ДНК-Техн."	ТУ 9452-46482062-2002		
	Программируемый твердотельный термостат, рассчитанный на использование пробирок конической формы с плотно защёлкивающейся крышкой объемом	Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 ("Термит")	ФС 022а4635/5196-06 ТУ 9452-004-46482062-2002	500	19 090 руб.

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного одоствления / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.

	(вместимостью) 1,5 и 0,5 мл				
	Источник питания для электрофоретических камер	Устройство для электрофореза нуклеиновых кислот в агарозных и акриламидных гелях УЭФ-01-ДНК-Техн.	ФС 022а4003/5198-06 ТУ 9443-002-46482062-2002	700	10 100 - 22 300 руб.
	Бокс для постановки полимеразной цепной реакции	Бокс лабораторный с УФ лампой для проведения ПЦР БЛ-ПЦР - "ДНК-Техн"	ФС 022б5379/5194-06 ТУ 9452-006-46482062-2003	150	110 000 руб.

**ЗАО НПО «Акустмаш», Удмуртская Республика, г.Ижевск**

		Массажер индивидуальный с эластичным псевдокипящим слоем МИ ЭПС	ФСР 2010/09141 РОСС RU.ИМ02.B15833	1200	12 500
		Устройство массажное для стопы с эластичным псевдокипящим слоем УМС ЭПС («Стопа шестимодульная»)	ФСР 2010/09141 РОСС RU.ИМ02.B15833	250	52 500
		Устройство массажное для стопы с эластичным псевдокипящим слоем УМС	ФСР 2010/09141 РОСС	250	34 000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
Оборудование для физиотерапии и реабилитации в том числе: для детства	Аппарат для активно-пассивной механотерапии, Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц	ЭПС - 01 («Стопа двухмодульная»)	RU.ИМ02.B15833		
		Комплект изделий массажных на основе эластичного псевдокопипящего слоя КИМ ЭПС (ОМК-1М)	ФСП 2010/09141 РОСС	100	245 000
		Комплект изделий массажных на основе эластичного псевдокопипящего слоя КИМ ЭПС-01 (ОМК)	ФСП 2010/09141 РОСС	200	97 400
		Комплект изделий массажных на основе эластичного псевдокопипящего слоя КИМ ЭПС-02 («Радуга-2»), для детей	ФСП 2010/09141 РОСС	250	93 800
		Комплект изделий массажных на основе эластичного псевдокопипящего слоя КИМ ЭПС -03 («Радуга-1»), для детей	ФСП 2010/09141 РОСС	250	81 000
		Комплект изделий массажных на основе эластичного псевдокопипящего слоя КИМ ЭПС-04 (ТМ)	ФСП 2010/09141 РОСС	150	45 500
		Стол массажный на основе эластичного псевдокопипящего слоя СТМ ЭПС-01 (СТМ)	ФСП 2010/09141 РОСС	150	122 000
		Стол массажный на основе эластичного	RU.ИМ02.B15833		
			ФСП 2010/09141	100	180 000
			RU.ИМ02.B15833		

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

		псевдокипящего слоя СТМ ЭПС -02 (СТМ – РП)	РОСС RU.ИМ02.B15833		
	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой	Комплекс бытовой объединенный массажный с эластичным псевдокипящим слоем ОМК-1М ЭПС	РОСС RU.АЯ09.B05921	200 (в наличии)	245 000
	ООО "Элема-Н", г. Новосибирск				
Оборудование для использования в хирургии, в т.ч. Оборудование для операционных	Отсасыватель хирургический из ран и полостей	Отсасыватель хирургический из ран и полостей с интермиттирующей pedalю ОХИП-1-01- "Элема-Н"	ФСР 2008/02276 РОСС RU. АЯ79. B10147	1 200	12 600
	Отсасыватель медицинский вакуумный производительностью не менее 40 л/мин	Отсасыватель хирургический жидкостей из ран и полостей ОХ-8/40- "Элема-Н"	29/01091102/5149-03 РОСС RU. АЯ79. B11176	250	48 000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
Оборудование для использования в хирургии, в т.ч. Оборудование для родовспоможения и детства	Электротоотсос вакуумный медицинский	Электротоотсасыватель портативный в условиях скорой медицинской помощи ЭОл СП-01- "Элема-Н"	29/22030903/5769-03 РОСС RU. АЯ79. В15020	1 200	12 600
	Вакуумный электротоотсос	Отсасыватель для удаления содержимого полости матки при прерывании беременности методом вакуумаспирации ОПГ-01-"Элема-Н"	29/15080903/5770-03 РОСС RU. АЯ79. В15019	600	17 400
	Аппарат Лавриновича	Отсасыватель послеоперационный носимый "Элема-Н ПРО1"	ФСР 2010/09410 РОСС RU. АЯ79. В15274	1 000	13 800
Оборудование для использования в хирургии, в т.ч. Оборудование для реанимации	Консоль реанимационная, Консоль для размещения медицинского оборудования, подвода медицинских газов, электрических розеток	Консоли обеспечения медицинскими газами и электропитанием "Элема-Н КМР1" и "Элема-Н КМП1"	ФСР 2010/07789 РОСС RU. АЯ79. В15110	200	40 000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.

Радиологическое оборудование		Аппарат Боброва для нагнетания и ирригоскопии "Элема-Н АБ1Н"	ФСР 2009/05597 РОСС RU. АЯ79. В11855	250	3 600
Прочее (оториноларингологическое оборудование)		ЛОР- установка "Элема-Н ЛК1"	ФСР 2007/00848 РОСС RU. АЯ79. В15237	50	225 000

**ОАО «Медико-инструментальный завод им. М.Горького», Нижегородская обл., п.Тумботино,**

Оборудование для использования в хирургии, в том числе:	Наборы хирургических инструментов режущих, оттесняющих, многоповерхностного действия	Инструменты режущие: 1) Инструменты однолезвийные: - скальпели - ножи - долота 2) Томы: - аденотомы - остеотомы - конхотомы 3) Инструменты выкусывающие: - выкусыватели - кусачки - щипцы выкусывающие 4) Ножницы	ФСР 2010/073700 № РОСС RU.ИМ14.В007 17 ФСР 2010/08235, № РОСС RU.ИМ14.В007 28 ФСР 2010/08119 № РОСС RU.ИМ14.В007	1200000,0	От 150 до 3000 руб. за шт. согласно ассортименту 800 наименований
---	--	--	---	-----------	---

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
		<p>Наименование оборудования</p> <p>5) Инструменты однолезвийные скобящие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кюретки</li> <li>- ложки</li> <li>- raspаторы</li> <li>- экскаваторы</li> </ul> <p>-инструменты для удаления зубных отложений</p> <p>6) Инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пилы</li> <li>- рапили</li> </ul> <p>Инструменты многоповерхностного воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Зажимы</li> <li>2) Пинцеты медицинские</li> <li>3) Щипцы зажимные</li> <li>4) Держатели</li> </ul> <p>Инструменты оттесняющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Расширители</li> <li>2. Шпатели</li> <li>3. Пластины</li> <li>4. Лопатки</li> <li>5. Зеркала</li> </ul>	25		

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

		6. Ретракторы 7. Языкодержатели 8. Крючки 9. Элеваторы 10. Диссекторы 11. Экстракторы 12. Щипцы для удаления зубов 13. Инструменты для удаления инородных тел и камней 14. Воронки ушные 15. Петли			
Оборудование для использования в хирургии, в том числе: Оборудование для родовспоможения и детства	Наборы хирургических инструментов режущих, отгесняющих, многоповерхностного действия	Инструменты режущие: 1) Инструменты однолезвийные: - скальпели - ножи - долота 2) Томы: - аденоотомы - остеотомы - конхотомы 3) Инструменты выкусывающие: - выкусыватели - кусачки	ФСР 2010/073700 № РОСС RU.ИМ14.В007 17 ФСР 2010/08235 № РОСС RU.ИМ14.В007 28 ФСР 2010/08119 № РОСС	1200000,0	От 150 до 3000 руб. за шт. согласно ассортим ента 800 наимено ваний

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
		<p>-щипцы выкусывающие</p> <p>4) Ножницы</p> <p>- кюретки</p> <p>- ложки</p> <p>- распаторы</p> <p>- экскаваторы</p> <p>-инструменты для удаления зубных отложений</p> <p>6)Инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси:</p> <p>- пилы</p> <p>- рашпили</p> <p>Инструменты многоповерхностного воздействия:</p> <p>1) Зажимы</p> <p>2)Пинцеты медицинские</p> <p>3)Щипцы зажимные</p> <p>4) Держатели</p> <p>Инструменты оттесняющие:</p> <p>1. Расширители</p> <p>2.Шпатели</p> <p>3. Пластины</p>	RU.ИМ14.ВОО7 25		

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.

		4. Лопатки 5. Зеркала 6. Ретракторы 7. Языкодержатели 8. Крючки 9. Элеваторы 10. Диссекторы 11. Экстракторы 12. Щипцы для удаления зубов 13. Инструменты для удаления инородных тел и камней 14. Воронки ушные 15. Петли			
ЗАО "Компания "МАКСИМА"					
Оборудование для функциональной диагностики		Анализатор параметров кровообращения осциллометрический "АПКО-8-РИЦ-М"	ФСР 2009/06218	10000 - 50000	99900
ООО ПКФ «ИзоМед», г.Москва					

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
Диагностическое оборудование с высокой степенью визуализации	Портативный ультразвуковой сканер, с датчиками для проведения ультразвукового дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, транскраниального дуплексного сканирования, трансторакальной эхокардиографии	Аппарат диагностический ультразвуковой «Зономед»	В процессе регистрации и сертификации	100	3 000 000
	УЗИ-аппарат экспертного класса (УЗИ с вагинальным и ректальным датчиками)				
		Аппарат диагностический ультразвуковой «Зономед Ультра»	В процессе регистрации и сертификации	100	4 000 000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

Оборудование по физиотерапии и реабилитации, в том числе: оборудование для аэрозольтерапии, в том числе пульмонологии, аллергологии, иммунологии, реабилитации	Аппарат (сканер) ультразвуковой диагностический медицинский (УЗИ с вагинальным и ректальным датчиками)	Прибор диагностический ультразвуковой «А4000»	ФСР 2008/03540 РОСС RU.ИМ04.B07008	100	1 500 000
	Ультразвуковые ингаляторы	Ингалятор ультразвуковой индивидуальный «ИНГпорт» (с подогревом аэрозоля)	ФСР 2009/05030 РОСС RU.ИМ04.B07373	3000	1700
	Небулайзер (компрессорный) с подогревом аэрозоля	Ингалятор компрессорный «ЭлНеб-Т» с подогревом аэрозоля	ФСР 2008/03470 РОСС RU.ИМ04.B07543	2000	3600
	Небулайзер (компрессорный)	Ингалятор компрессорный «ЭлНеб-А» без подогрева аэрозоля	ФСР 2008/03470 РОСС RU.ИМ04.B07543	5000	1800

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

ОАО "Красногорский завод им. С.А. Зверева", Московская область, г. Красногорск-7					
Реанимационное оборудование	Кресло гинекологическое	Кресло медицинское электромеханическое 3 модификации: КМ-01-«Зенит»- 3-х приводное, КМ-01-02-«Зенит»- 2-х приводное, КМ-01-01-«Зенит»- 1 приводное	ФСР 2010/07303	Не менее 1000	3-х приводное: 220 000,00 2-х приводное: 190 000,00 приводное: 160 000,00
					198 000
	Кольпоскоп	Кольпоскоп напольный бинокулярный КНБ-01- «Зенит»  Кольпоскоп напольный бинокулярный КНБ-02-«Зенит», КНБ-03-«Зенит»	ФСР 2007/00118	Не менее 1000	КНБ-02-«Зенит» 168 000,00 КНБ-03-«Зенит» 144 000,00

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

Офтальмологическое оборудование	Фотоприставка к кольпоскопу	Цифровая видео-фото приставка ЦН-01-«Зенит»	ФСР 2007/00118	Не менее 1000	82 000
	Лампа щелевая стационарная	Лампа щелева "ЛС-01-Зенит"	ФСР 2010/06759	Не менее 1000	99000
	Аноскоп, Смотровой ректоскоп с набором для биопсии, Смотровой ректоскоп со сменными тубусами, Сменные тубусы диаметром 12 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, Лигатор геморроидальных узлов	Комплект для проктологии и ректоскопии КРР-01-"Зенит"	ФС 022a2006/5229-06	Не менее 1000	110 060
Хирургическое оборудование		Кресло медицинское электромеханическое 3 модификации: КМ-01-«Зенит»- 3-х приводное,	ФСР 2010/07303	Не менее 1000	3-х приводное: 220

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрации о удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
		КМ-01-02-«Зенит»- 2-х приводное, КМ-01-01-«Зенит»- 1 приводное			000,00 2-х приводн ое: 190 000,00 приводн ое 160 000,00
ООО "ЭФА медика", г. Санкт-Петербург					
Хирургическое оборудование для использования в хирургии, в том числе:оборудование для операционной	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический/Аппарат электрохирургический/Диатермокоагулятор/Электрокоагулятор хирургический/Электрoхирургический блок/Генератор	Аппарат электрохирургический высокочастотный с автоматическим адаптивным регулированием выходного напряжения для электротомии и электрокоагуляции ЭХВЧ-200-02-"ЭФА-М"	29/01091102/498 5-03 РОСС RU.ME.95.B268 97	500	от 184 000

Наименование группы оборудования	Наименование оборудования	Наименование оборудования	Номер. Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	---------------------------	---------------------------	--	-----------------------------------	-------------------------

	электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции				
Хирургическое оборудование для использования в хирургии, в том числе: оборудование для операционной	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический/Аппарат электрохирургический с высокочастотный/Диатермокоагулятор/Электрокоагулятор хирургический/Электробиологический блок/Генератор электрохирургический с	Аппарат электрохирургический высокочастотный с автоматическим адаптивным регулированием выходного напряжения для электротомии и электрокоагуляции ЭХВЧ-300-03- "ЭФА-М"	29/01091102/498 6-03 РОСС RU.ME.95.B268 97	500	от 230 000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

	универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции				
Хирургическое оборудование для использования в хирургии, в том числе: оборудование для операционной	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический/Аппарат электрохирургический высокочастотный/Диагностический/Электрокоагулятор/Электрохирургический блок/Генератор электрохирургический универсальным набором	Аппарат электрохирургический высокочастотный с автоматическим адаптивным регулированием выходного напряжения для электротомии и электрокоагуляции ЭХВЧ-90-01-"ЭФА-М"	29/01091102/496 0-03 РОСС RU.ME.95.B268 97	500	от 120 000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрации о удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	--	-----------------------------------	-------------------------

	комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции				
Хирургическое оборудование для использования в хирургии, в том числе: оборудование для операционной	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический/Электрохирургический блок с аргонноусиленной коагуляцией/Аргонно-плазменный коагулятор	Аппарат электрохирургический высокочастотный с двумя режимами аргонноплазменной бесконтактной коагуляции ЭХВЧАРК-120-01 "ЭФА-М"	29/01091102/496 2-03 РОСС RU.ME.95.B268 98	500	270 000 - 310 000
Эндоскопическое оборудование, Видеоэндоскопические стойки		Видеомонитор жидкокристаллический 17 / 19	ФС 02262006/3261-06 РОСС RU.ME95.B2689 6	200	60 000 - 70 000
Эндоскопическое оборудование, Видеоэндоскопические стойки	Эндоскопическая консоль или стойка	Шасси аппаратное с колесной платформой; поворотный кронштейн с кабелем питания и видеосигнала для монитора ЭФА-М; ПДУ с кронштейном	ФС 02262006/3261-06 РОСС	200	111 000,00

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
Эндоскопическое оборудование, Видеоэндоскопические стойки	Инсуфлятор	Инсуфлятор электронный лапароскопический ИЭЛ-20-02-ЭФА-М" (для комплектования ЭВ стоек)	RU.ME95.B2689 6 29/01091102/496 1-03 РОСС RU.ME.95.B269 00	200	116 000,00
Эндоскопическое оборудование, Видеоэндоскопические стойки	Эндоскопический отсасыватель	Аппарат-эндоирригатор для ирригации и аспирации жидкости из внутренних полостей организма с автоматическим управлением при заданном давлении ЭИА-01 "ЭФА-М" лапароскопический (для комплектования ЭВ стоек)	29/01091102/489 0-03 РОСС RU.ME.95.B268 99	200	85 000,00
Эндоскопическое оборудование, Видеоэндоскопические стойки	Эндоскопический отсасыватель	Аппарат-эндоирригатор для ирригации и аспирации жидкости из внутренних полостей организма с автоматическим управлением при заданном давлении ЭИА-01 "ЭФА-М" для гинекологии, урологии, артроскопии (для комплектования ЭВ стоек) с контролем дефицита жидкости	29/01091102/489 0-03 РОСС RU.ME.95.B268 99	200	156 000 - 186 000
Эндоскопическое оборудование,	Источник света для эндоскопической	Осветитель ксеноновый эндоскопический ОКЭ-200-01 "ЭФА-М" (для комплектования	29/01091102/489 1-03	200	138 500,00

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование-оборудования	Номер Регистрационного о удостоверения	Мощность производства а (шт. в год)	Стоимо сть изделия , руб.
			/ Номер Сертификата соответствия		

Видеоэндоскопические стойки	аппаратуры/Источник света ксенонный для видеостойки	ЭВ стоек)		РОСС RU.ME95.B2690 1		
	Эндовидео аппаратура (модуль и головка видеокамеры)	Видеокамера с камерной головкой и вариоадаптером		ФС 02262006/3261-06 РОСС RU.ME95.B2689 6	200	158 500,00
Эндоскопическое оборудование, Видеоэндоскопические стойки	Стойка эндовидеохирургическая универсальная	Комплекс эндхирургический мобильный "КСТ-01-ЭХ"		ФС 02262006/3261-06 РОСС RU.ME95.B2689 6	200	1 500 000 - 3 500 000
Эндоскопическое оборудование, Видеоэндоскопические стойки	Стойка эндовидеохирургическая универсальная	Комплекс эндхирургический мобильный "КСТ-01-ЭХ" в составе: модуль аппаратный, модуль газов, модуль инструментария и расходных материалов		ФС 02262006/3261-06 РОСС RU.ME95.B2689 6	50	3 100 000 - 4 500 000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

ГУП РТ «ВНИПИМИ», г. Казань					
Лапароскопическое оборудование	Оборудование для использования в хирургии, в том числе: оборудование для родовспоможения и детства	Видеокамера эндоскопическая ВЭ-01-"МФС"	29/01050501/246 0-01	1000	122400
		Инсуффлятор газа электронно-механический Иг- 20-01-"МФС"	29/01050501/245 7-01	1000	107 200
		Аспиратор-ирригатор для брюшной полости АИ-01-"МФС"	29/01050501/245 6-01	1000	65 600
		Аппарат электрохирургический программируемый ЭХВЧ-200-01-"МФС"	29/01050501/245 8-01	1000	99 880
		Осветитель ксенонный эндоскопический ОКЭ-200-01-"МФС"	29/01050501/245 9-01	1000	109 300
ОАО Концерн «Аксион», г. Ижевск					
Оборудование для физиотерапии и реабилитации	Оборудование для использования в восстановительной медицине	Массажер вакуумный ВМ-03 «Аксион»	ФСР 2008/03809 РОСС RU. ИМ32.Д00010	480	63500

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрации о удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	--	-----------------------------------	-------------------------

Оборудование для функциональной диагностики	Электрокардиографы	Электрокардиограф одно/трехканальный ЭК1Т-1/3-07 «Аксион»	ФСР 2007/00454 РОСС RU.ИМ32.Д0001 3	3000	22500
		Электрокардиограф трехканальный ЭК3ТЦ-04 «Аксион»	ФСР 2007/01279 РОСС RU.ИМ24.В01091	1500	45000
		Электрокардиограф трех/шестиканальный ЭК3ТЦ-3/6-04	ФСР 2008/01874 РОСС RU.ИМ32.Д0001 4	1500	50000
Оборудование для использования в хирургии	Оборудование для экспресс - оценки сердечной деятельности	Комплекс для обработки кардиоинтервалов и анализа variability сердечного ритма «Варикард 2.51»	ФСР 2008/03109 РОСС RU.ИМ 24.В01655	5000	80000 (без ПК) 120000 (с ПК)
	Оборудование для операционных	Отсасыватель медицинский хирургический OMX- 5/80-01 «Аксион»	ФСР 2007/00846 РОСС RU.ИМ32.Д0001 2	250	42500
		Отсасыватель вакуум-аспирационный	ФСР 2007/01203	250	41000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
Оборудование для реанимации	Дефибрилляторы	гинекологический для прерывания беременности с ножным дистанционным управлением ОГ-10/90-01 «Аксион»	РОСС RU.ИМ32.Д00001		
		Дефибриллятор — монитор ДКИ-Н-10 «Аксион»	ФСР 2008/02349 РОСС RU.ИМ24.В01234	2000	87500
		Дефибриллятор — монитор ДКИ-Н-11	ФСР 2008/03509 РОСС RU.ИМ24.В01926	1000	150000
Неонатальное оборудование	Оборудование для родовспоможения	Комплекс реанимационный с поворотным обогреваемым ложем и возможностью проведения рентгенографии, передвижной для восстановления жизненно важных функций у новорожденных КРН-02 «Аксион»	ФСР 2007/01204 РОСС RU.ИМ24.В01043	500	90000
		Комплекс передвижной для проведения реанимационных мероприятий новорожденным КРМ-01 «Аксион»	ФСР 2007/01205 РОСС RU.ИМ24.В01042	500	90000
		Устройство обогрева новорожденного с функцией фототерапии УОН-03Ф «Аксион»	ФСР 2009/06379 РОСС RU.ИМ24.В03576	500	90000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного о удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства а (шт. в год)	Стоимость изделия , руб.

		Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи новорожденных ОФТН- 420/470-02 «Аксион»	ФСР 2008/03531 РОСС RU.ИМ24.B01969	500	40000
		Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи новорожденных ОФТН-03 «Аксион»	ФСР 2009/06118 РОСС RU. ИМ24.B03499	500	40000
ФГУП ГРПЗ – филиал Касимовский приборный завод, Россия, г. Касимов					
Лабораторное оборудование	Термостат воздушный	Термостат воздушный для обеспечения температурного режима термостатирования при проведении бактериологических и биохимических исследований ТВ-20-ПЗ- "К"	ФСР 2009/05335 РОСС RU.ИМ10.B0082 1 ФС 022a1641/4334- 06 РОСС RU.ИМ10.B0092 9	50	17 500
	Термостат воздушный	Термостат суховоздушный ТВ-80		80	26 000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
	Термостат воздушный	Термостаты воздушные для обеспечения температурного режима термостатирования при проведении бактериологических и биохимических исследований ТВ-20-ПЗ-"К"	ФСР 2009/05335 РОСС RU.ИМ10.В0082 1	220	10 300
	Термостат воздушный	Термостат суховоздушный ТВ-80-1	ФС 022a1641/4334-06 РОСС RU.ИМ10.В0092 9	1 100	11 000
	Термостат воздушный	Термостат суховоздушный лабораторный ТСвЛ-160	ФС 022a2173/3669-06 РОСС RU.ИМ10.В0089 5	100	29 700
	Шкаф сушильный	Шкаф суховоздушный лабораторный ШСвЛ-80-"Касимов"	ФСР 2008/02401 РОСС RU.ИМ10.В0082 5	1 000	10 000
	Стерилизатор воздушный	Стерилизатор воздушный ГП-10 МО	№ ФС 022a1642/3165-06	1000	11 000
Прочее оборудование, в т.ч. оборудование для					

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

стерилизации			РОСС RU.ИМ10.B0088 4		
	Стерилизатор воздушный	Стерилизатор воздушный ГП-20 МО	№ ФС 022a1642/3165-06 РОСС RU.ИМ10.B0088 4	1000	12 000
	Стерилизатор воздушный	Стерилизатор воздушный ГП-40 МО	№ ФС 022a1642/3165-06 РОСС RU.ИМ10.B0088 4	1500	13 500
	Стерилизатор воздушный	Стерилизатор воздушный ГП-80 МО	№ ФС 022a1642/3165-06 РОСС RU.ИМ10.B0088 4	1600	15 500
	Стерилизатор воздушный	Стерилизатор воздушный с системой принудительного охлаждения	№ 29/18030402/457	150	15 950

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрации о удостоверении / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
		стерилизационной камеры ГП-20-Ох- "ПЗ"	0-02 РОСС RU.ИМ10.В0088 7		
	Стерилизатор воздушный	Стерилизатор воздушный настольный с программным управлением циклами стерилизации, дезинфекции и сушки, и с системой принудительного охлаждения изделий ГП-40-Ох-ПЗ	№ ФСР 2009/04872 РОСС RU.ИМ10.В0088 9	500	17 050
	Стерилизатор воздушный	Стерилизатор воздушный настольный с программным управлением циклами стерилизации, дезинфекции и сушки, и с системой принудительного охлаждения изделий ГП-80-Ох-ПЗ	№ ФСР 2009/04871 РОСС RU.ИМ10.В0088 9	500	20 000
	Стерилизатор воздушный	Стерилизатор воздушный автоматический ГП-160- "ПЗ"	№ ФСР 2008/02402 РОСС RU.ИМ10.В0082 4	210	40 250
	Стерилизатор воздушный	Стерилизатор воздушный автоматический ГП-320- "ПЗ"	№ ФСР 2008/02403 РОСС	210	63 250

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрации о одоствереения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	--	-----------------------------------	-------------------------

			RU.ИМ10.В0082 4		
	Стерилизатор воздушный	Стерилизатор воздушный двухдверный ГПД-320- "ПЗ"	№ ФСР 2009/06300 РОСС RU.ИМ10.В0092 9	30	98 325
	Стерилизатор воздушный	Стерилизатор воздушный автоматический ГП-640-ПЗ	№ ФС 022а2005/2604- 05 РОСС RU.ИМ10.В0087 5	10	150 000
	Стерилизатор паровой (автоклава)	Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ГПа-10 ПЗ	ФС 022а2005/3359- 06 РОСС RU.ИМ10.В0094 6	150	63 670
	Стерилизатор паровой (автоклава)	Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ГКа-25 ПЗ	ФСР 2009/05815 РОСС RU.ИМ10.В0090	230	78 000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
			8		
	Стерилизатор паровой (автоклава)	Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ВКа-75-ПЗ	№ 29/18030402/456 9-02 РОСС RU.ИМ10.В00820	150	108 000
	Стерилизатор паровой (автоклава)	Стерилизатор паровой автоматический с возможностью предварительного вакуумирования, сушки и различных режимов охлаждения для стерилизации растворов, лекарственных средств ВКа-75-Р-ПЗ	ФС 02262004/0713-04 РОСС RU.ИМ10.В00970	30	101 000
	Стерилизатор паровой (автоклава)	Стерилизатор паровой ГКа-100 ПЗ	ФСР 2010/07819 РОСС RU.ИМ10.В00961	10	235 200
	Стерилизатор паровой (автоклава)	Стерилизатор паровой ГКа-120 ПЗ	ФСР 2010/08500 РОСС RU.ИМ10.В00963	20	245 000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
	Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов	Камеры ультрафиолетовые для хранения стерильных инструментов "УФК-1"	ФСР 2009/05814 РОСС RU.IM10.B0091 3	600	12 720
	Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов	Камеры ультрафиолетовые для хранения стерильных инструментов "УФК-2"	ФСР 2009/05814 РОСС RU.IM10.B0091 3	600	10 000
	Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных инструментов	Камеры ультрафиолетовые для хранения стерильных инструментов "УФК-3"	ФСР 2009/05814 РОСС RU.IM10.B0091 3	500	4 500
	ЗАО «НПП «ИНТЕРОКО», г. Лыткарино				
Изделия медицинского назначения	Устройства для удаления лейкоцитов из крови и ее компонентов	Устройство-лейкофильтр однократного применения для удаления лейкоцитов из донорской крови и других эритроцитных сред УЛЛ-01 «ИНТЕРОКО» в комплекте с магистралью и полимерным контейнером для сбора очищенной крови	ФСР2009/06213 РОСС.RU.IM24. B05190	30 000	325

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
		Комплект устройств полимерных для удаления лейкоцитов и получения безлейкоцитных компонентов консервированной крови, однократного применения, стерильный «ЛЕЙКОСЕП»	ФСР 2009/05579 РОСС.RU.ИМ24. B04710	230 000	380
		Устройство для удаления лейкоцитов прикроватное однократного применения «Лейкосеп»®-Пк»	ФСР 2007/01321 РОСС.RU.ИМ22. B01813	30 000	250
		Устройство для удаления лейкоцитов из плазмы однократного применения «Лейкосеп»®-Пл»	ФСР 2007/01322 РОСС.RU.ИМ22. B01814	50 000	290
		Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов ПК 23-01 с микрофильтром	ФСР 2007/01384 РОСС.RU.ИМ22. B01812	5 000 000	98
Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов		Устройство для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов ПР 23-02 однократного применения	ФСР 2009/00218 РОСС.RU.ИМ22. B01672	300 000	8
		Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения, стерильное ПК 23-02 «Юниверс-МТ»	ФСР 2009/05217 РОСС.RU.ИМ22. B01673	150 000	10
		Устройство для переливания крови,	На регистрации	3 000 000	80

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

		кровозаместителей и инфузионных растворов ПК 13-07 с боковой микрофилтрацией			
--	--	--	--	--	--

**ЗАО СКБ «Хроматэк»**

Лабораторное хроматографическое оборудование	Оборудование для обнаружения и идентификации наркотических, психотропных, лекарственных веществ в биологических объектах;	комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"	РУ № ФСР 2009/04091 ТУ 9443-004-12908609-99	480	920 000,00
	Оборудование для определения этилового спирта и других алифатических спиртов (C1-C5) в биожидкостях организма				640 000,00

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
	Оборудование для обнаружения и идентификации наркотических, психотропных, лекарственных веществ в биологических объектах;	комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Кристалл 2000М"	РУ № ФСР 2011/10120 ТУ 9443-003-12908609-98	150	908 000
	Оборудование для определения этилового спирта и других алифатических спиртов (C1-C5) в биожидкостях организма.				628 000
	Оборудование для обнаружения и идентификации наркотических, психотропных, лекарственных	комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" с масс-спектрометрическим детектором	РУ № ФСР 2009/04091 ТУ 9443-004-12908609-99	30	3 100 000

Наименование группы оборудования	Наименование типа оборудования	Наименование оборудования	Номер Регистрационного удостоверения / Номер Сертификата соответствия	Мощность производства (шт. в год)	Стоимость изделия, руб.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------

	веществ в биологических объектах				
	Оборудование для определения этилового спирта и других алифатических спиртов (C1-C5) в биожидкостях организма.	Портативный газовый хроматограф «Хроматэк-Газохром 2000»		15	618 000

