

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 26 августа 2013 г. N 598

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О РЕЗЕРВЕ МЕДИЦИНСКИХ РЕСУРСОВ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ МЕДИКО-САНИТАРНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ЕГО НОМЕНКЛАТУРЫ И ОБЪЕМА**

В соответствии с [пунктом 20](#) Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 2, ст. 121; 2005, N 23, ст. 2269; 2006, N 41, ст. 4256; 2008, N 47, ст. 5481; 2009, N 12, ст. ст. 1429; N 29, ст. 3688; 2010, N 37, ст. 4675; N 38, ст. 4825; 2011, N 7, ст. 979, 981; N 14, ст. 1950; 2012, N 1, ст. 145; N 17, ст. 2009; N 37, ст. 5002; N 44, ст. 6026; N 46, ст. 6339; N 48, ст. 6687; 2013, N 24, ст. 2999; N 30, ст. 4114), приказываю:

1. Утвердить:

[Положение](#) о резерве медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций согласно Приложению N 1;

[номенклатуру](#) и объем резерва медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций согласно Приложению N 2.

2. Признать утратившим силу [Приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 4 апреля 2006 г. N 253 "Об утверждении Положения о резерве медицинского имущества Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, номенклатуры и объемов резерва медицинского имущества Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций".

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации И.Н. Каграманяна.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

ПОЛОЖЕНИЕ
О РЕЗЕРВЕ МЕДИЦИНСКИХ РЕСУРСОВ МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ
МЕДИКО-САНИТАРНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

1. Настоящее Положение устанавливает порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (далее соответственно - Министерство, Резерв, медицинские ресурсы).

2. Номенклатура и объем медицинских ресурсов, определенные Приложением N 2 к Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 598, устанавливаются из расчета оказания медицинской помощи 30000 пострадавших в течение 30 дней и объема лекарственных препаратов, используемых как антитоксические, из расчета на 1500 пострадавших (пораженных).

Номенклатура и объем медицинских ресурсов пересматриваются Министерством по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

3. Резерв предназначен для обеспечения выполнения мероприятий, проводимых Всероссийской службой медицины катастроф, по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, социального и эпидемического характера в целях спасения жизни и сохранения здоровья наибольшего числа людей путем оказания им всех видов медицинской помощи своевременно и в полном объеме.

4. Создание, хранение, использование и восполнение Резерва осуществляется федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский центр медицины катастроф "Защита" Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства).

Создание, хранение и восполнение Резерва производится за счет и в пределах средств федерального бюджета, предусмотренных Министерству федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и перечисляемых в установленном порядке ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства.

Восполнение Резерва планируется и производится ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства на очередной календарный год.

5. ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства осуществляет хранение неснижаемого запаса Резерва, который составляет не менее 70% от утвержденной номенклатуры и объема медицинских ресурсов.

Остаточный срок годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов, имеющих срок годности (хранения, службы, эксплуатации), на момент закладки в Резерв должен составлять не менее 80% от общего срока годности (хранения, службы, эксплуатации).

При необходимости Министерство вправе разрешить закладку в Резерв медицинских ресурсов с иным остаточным сроком годности.

6. Использование (выпуск) медицинских ресурсов осуществляется на основании решения Министерства в следующих случаях:

1) для обеспечения выполнения проводимых Всероссийской службой медицины катастроф мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций и (или) для оказания гуманитарной помощи (содействия) на территории Российской Федерации и за ее пределами;

2) в связи с освежением и (или) заменой медицинских ресурсов.

Не допускается нецелевое использование медицинских ресурсов.

7. При использовании медицинских ресурсов для обеспечения выполнения проводимых Всероссийской службой медицины катастроф мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства представляет в Министерство информацию об использованных медицинских ресурсах в течение 5 рабочих дней с даты окончания выполнения мероприятий.

При использовании медицинских ресурсов в качестве гуманитарной помощи (содействия) ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства представляет в Министерство информацию об использованных медицинских ресурсах в течение 5 рабочих дней с даты их использования.

8. ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства составляет полугодовые и годовые планы использования (выпуска) медицинских ресурсов, которые утверждаются руководителем ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства и направляются в Министерство для согласования.

9. Освежение и (или) замена медицинских ресурсов осуществляется в случае, если остаточный срок годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов составляет менее 40% от общего срока годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов.

При возникновении обстоятельств, способных повлечь за собой порчу или ухудшение качества хранимых медицинских ресурсов до истечения установленного срока их годности (хранения, службы, эксплуатации), производится замена таких медицинских ресурсов в порядке освежения, которая обеспечивается ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства в срок, не превышающий трех месяцев.

По решению Министерства медицинские ресурсы, выпущенные из Резерва в связи с освежением и (или) заменой, могут передаваться в установленном порядке в медицинские организации, подведомственные Министерству.

10. Хранение медицинских ресурсов обеспечивается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Медицинские ресурсы учитываются и хранятся ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства отдельно от других медицинских ресурсов.

11. Ответственность за создание, хранение, использование и восполнение медицинских ресурсов, а также их учет несет руководитель ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства.

12. Проверка деятельности ФГБУ "ВЦМК "Защита" Министерства по созданию, хранению, использованию, восполнению и учету медицинских ресурсов осуществляется Департаментом медицинской профилактики, скорой, первичной медико-санитарной помощи и санитарно-курортного дела Министерства и Департаментом лекарственного обеспечения и регулирования обращения медицинских изделий Министерства каждое полугодие не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

НОМЕНКЛАТУРА И ОБЪЕМ
РЕЗЕРВА МЕДИЦИНСКИХ РЕСУРСОВ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ МЕДИКО-САНИТАРНЫХ
ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Наименование лекарственного препарата	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Коли- чество
Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ				
Ранитидин	A02BA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	1000
Фамотидин	A02BA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	10000
Алгелдрат + Магния гидроксид	A02AX	суспензия для приема внутрь	пакетик	6000
Дротаверин	A03AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	ампула таблетка	20000 1000
Атропин	A03BA	раствор для инъекций	ампула	96000
Метоклопрамид	A03FA	раствор для инъекций; таблетки	ампула таблетка	15000 10000
Ондансетрон	A04AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	ампула таблетка	5280 10560
Холензим	A05AA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	10000
Макрогол	A06AD	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	пакет	1000
Активированный уголь	A07BA01	таблетки	таблетка	200000
Смектит диоктаэдрический	A07BC	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	пакетик	20000
Лоперамид	A07DA	капсулы	капсула	70000
Бифидобактерии бифидум	A07FA	порошок для приема внутрь	пакет	100000
Панкреатин	A09AA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	70000
Инсулин	A10AC	раствор для инъекций	флакон	500
Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	A10AB	раствор для инъекций 100 ме/мл	картридж/ шприц- ручка СолоСтар	1000
Инсулин-изофан	A10AC01	суспензия для подкожного	картридж/	1000

[человеческий генно-инженерный]		введения 100 ме/мл	шприц- ручка СолоСтар	
Глибенкламид	A10BB	таблетки 3,5 мг	таблетка	100000
Ситаглиптин	A10BH	таблетки	таблетка	3000
Тиамин	A11DA	раствор для внутримышечного введения	ампула	3000
Аскорбиновая кислота	A11GA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30000
Пиридоксин	A11HA	раствор для инъекций	ампула	450000
Кальция глюконат	A12AA	таблетки; раствор для инъекций	таблетка ампула	10000 8000
Калия и магния аспарагинат	A12CX	раствор для инфузий; таблетки	ампула таблетка	10000 30000
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь				
Гепарин натрия	B01AB	раствор для инъекций	флакон	4000
Эноксапарин натрия	B01AB	раствор для подкожного введения	шприц	3000
Бемипарин натрия	B01AB	раствор для подкожного введения	шприц	2500
Дипиридамол	B01AC	таблетки	таблетка	10000
Ацетилсалициловая таблетки, покрытые пленочной кислота + магния гидроксид	B01AC	таблетка 12000 оболочкой		
Клопидогрел	B01AC	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	1000
Урокиназа	B01AD	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	300
Ривароксабан	B01AX	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	2000
Транексамовая кислота	B02AA02	раствор для внутривенного введения	ампулы	1000
Аминометилбензойная кислота	B02AA03	раствор для внутривенного введения	ампулы	1000
Апротинин	B02AB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	ампула ампула	10000 500
Менадиона натрия бисульфит	B02BA	раствор для внутримышечного введения	ампула	1000
Желпластан	B02BC	порошок для местного применения	флакон	24000
Этамзилат	B02BX	раствор для инъекций	ампула	12000

Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	B03AC	раствор для внутривенного введения	ампула	500
Гидроксиэтилкрахмал	B05AA	раствор для инфузий	контейнер пласт.	40000
Желатин	B05AA	раствор для инфузий	контейнер пласт.	800
Альбумин человека	B05AA	термостабильный раствор для инфузий (20%)	флакон	5000
Аминокислоты для парентерального питания	B05BA	раствор для инфузий	флакон	500
Меглюмина натрия сукцинат	B05BB	раствор для инфузий	контейнер полимерный	10000
Калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия глюконат + натрия хлорид		раствор для инфузий	контейнер пласт.	40000
Маннитол	B05BC	раствор для инфузий	контейнер пласт.	200
Декстроза	B05CX	раствор для инъекций; раствор для инфузий (5%); раствор для инфузий (10%)	ампула контейнер пласт. контейнер пласт.	5000 10000 8000
Калия хлорид	B05XA	раствор для внутривенного введения	ампула	4000
Магния сульфат	B05XA	раствор для внутривенного введения	ампула	10000
Натрия хлорид	B05XA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	60000
Натрия хлорид	B05XA	раствор для инфузий	контейнер пласт.	80000
Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы				
Дигоксин	C01AA	раствор для внутривенного введения; таблетки	ампула таблетка	2000 1000
Прокаинамид	C01B	раствор для инъекций	ампула	2000
Лидокаин	C01BB	раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный	ампула флакон	15000 500
Амиодарон	C01BD	раствор для внутривенного введения; таблетки	ампула таблетка	3000 20000
Допамин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	8000
Норэпинефрин	C01CA	концентрат для приготовления раствора для внутривенного	ампула	600

		введения		
Фенилэфрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	500
Эпинефрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	10000
Левосимендан	C01CX	концентрат для приготовления раствора для инфузий	флакон	300
Нитроглицерин	C01DA	аэрозоль подъязычный дозированный;	флакон	2000
		раствор для внутривенного введения;	ампула	700
		таблетки подъязычные	таблетка	10000
Изосорбита динитрат	C01DA	таблетки	таблетка	8000
Алпростадил	C01EA	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	1000
Метилдопа	C02AB	таблетки	таблетка	2000
Доксазозин	C02CA	таблетки	таблетка	10000
Фуросемид	C03BA	раствор для инъекций; таблетки	ампула	60000
			таблетка	4000
Спиронолактон	C03DA	таблетки	таблетка	1000
Гидрохлоротиазид + триамтерен	C03EA	таблетки	таблетка	50000
Пентоксифиллин	C04AD	раствор для инъекций; таблетки	ампула	700
			таблетка	3000
Гепарин натрия + Бензокаин + Бензилникотинат	C05BA	мазь для наружного применения	туба алюминевая	4000
Троксерутин	C05CA	гель	туба алюминевая	1200
Пропранолол	C07AA	таблетки	таблетка	5000
Метопролол	C07AB	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	200
Верапамил	C08DA	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой	ампула	10000
			таблетка	15000
Каптоприл	C09AA	таблетки	таблетка	60000
Ирбесартан	C09CA	таблетки	таблетка	500
Препараты для лечения заболеваний кожи				
Тербинафин	D01BA	таблетки	таблетка	8000
Эбермин	D06BA	мазь для наружного применения	флаконы полиэтиленовые	500
Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин +	D06C	мазь для наружного применения	туба (банки)	12000

хлорамфеникол				
Диоксометилтетра- гидропиримидин + хлорамфеникол	D06C	мазь для наружного применения	туба алю- миниевая (банки)	12000
Флуоцинолона ацетонид	D07AC	мазь для наружного применения	туба алю- миниевая	200
Преднизолон	D07BA	раствор для внутривенного введения	ампула	25000
Борная кислота	D08AD	раствор для местного применения (спиртовой)	флакон	2000
Бриллиантовый зеленый	D08AX	раствор для наружного применения (спиртовой)	флакон	500
Йод	D08AX	раствор для местного и наружного применения (спиртовой)	флакон	2000
Перекись водорода	D08AX	раствор для местного и наружного применения	флакон	200000
Этанол	D08AX	раствор для наружного применения	флакон	400
Повидон-йод	D08AG	раствор для местного и наружного применения	флакон	2000
Дезоксирибонуклеат натрия	D11AX	раствор для местного и наружного применения	флакон	1800
Препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны				
Натамицин	G01A	суппозитории вагинальные	суппози- торий	500
Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)				
Окситоцин	H01BB	раствор для инъекций	ампула	1000
Октреотид	H01CB	раствор для внутривенного и подкожного введения	флакон	5000
Гидрокортизон	H02AB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	флакон	5000
		мазь глазная;	туба алю- миниевая	700
		мазь для наружного применения	туба алю- миниевая	700
Дексаметазон		раствор для инъекций	ампула	25000
Противомикробные препараты для системного использования				
Доксициклин	J01AA	капсулы	капсула	30000
Тигециклин	J01AA	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	2000
Ампициллин	J01CA	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	флакон	10000
		таблетки	таблетка	50000

Бензилпенициллин	J01CE	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	8000
Феноксиметилпенициллин	J01CE	таблетки	таблетка	60000
Оксациллин	J01CF	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	2000
Амоксициллин + клавулановая кислота	J01CR	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	флакон	1500
		порошок для приготовления инъекционного раствора для внутривенного введения;	флакон	1500
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	1000
Пиперациллин + [тазобактам]	J01CR	порошок для приготовления инъекционного раствора для внутривенного введения	флакон	1000
Цефазолин	J01DB	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	3000
Цефалексин	J01DB	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	20000
Цефотаксим	J01DD	порошок для приготовления раствора для инъекций	флакон	3000
Цефтибутен	J01DD	капсулы	капсула	20000
Цефтриаксон	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	12000
Цефоперазон + (сульбактам)	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	1000
Меропенем	J01DH	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	3000
Эртапенем	J01DH	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	флакон	1000
Имипенем + (циластатин)	J01DH	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	3000
Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол + триметоприм)	J01EE	таблетки;	таблетка	20000
		суспензия для приема внутрь	флакон	3000
Азитромицин	J01FA	капсулы;	капсула	10000
		таблетки, покрытые оболочкой;	таблетка	5000
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	2000
Гентамицин	J01GB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	25000
Ванкомицин	J01GB	лиофилизат для приготовления	флакон	1000

		раствора для внутривенного введения		
Тобрамицин	J01GB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций	флакон ампулы	900 100
Офлоксацин	J01MA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	10000
Ципрофлоксацин	J01MA	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	флакон таблетка	2000 20000
Левофлоксацин	J01MA	раствор для инфузий	флакон	3000
Нитроксолин	J01XX	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	40000
Линезолид	J01XX	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	флакон таблетка	2000 5000
Флуконазол	J02AC	раствор для инфузий; капсулы	флакон капсула	500 500
Каспофунгин	J02AX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	1500
Рифампицин	J04AB	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	капсула ампула	10000 1000
Изониазид	J04AC	таблетки	таблетка	20000
Протионамид	J04AD	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	17000
Ацикловир	J05AB	мазь глазная	туба алю- миниевая	500
Зидовудин	J05AF	капсулы	капсула	1000
Абакавир	J05AF	таблетки	таблетка	1000
Кагоцел	J05AX	таблетки	таблетка	10000
Иммуноглобулин нормальный человеческий	J06BA	раствор для внутримышечного введения	ампула	5000
Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы				
Диклофенак	M01AB	капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	капсула ампула	60000 6000
Кеторолак	M01AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	ампула таблетка	4000 4000
Лорноксикам	M01AC	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	флакон таблетка	4000 10000
Эторикоксиб	M01AH	таблетки	таблетка	4000
Суксаметония хлорид	M03AB	раствор для внутривенного и	ампула	40000

		внутримышечного введения		
Рокурония бромид	M03AC	раствор для внутривенного введения	флакон	4000
Атракурия безилат	M03AC	раствор для внутривенного введения	ампула	2000
Пипекурония бромид	M03AC	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	1000
Препараты для лечения заболеваний нервной системы				
Севофлуран	N01AB	жидкость для ингаляций	флакон	500
Изофлуран	N01AB	жидкость для ингаляций	флакон	500
Тиопентал натрия	N01AF	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	15000
Тримеперидин	N01AH	раствор для инъекций	ампула	30000
Кетамин	N01AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10000
Пропофол	N01AX	эмульсия для внутривенного введения	ампула	25000
Натрия оксибутират	N01AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100
Прокаин	N01BA	раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения	ампула флакон	50000 500
Бупивакаин + (эпинефрин)	N01BB	раствор для инъекций	флакон	8000
Артикаин + (эпинефрин)	N01BB	раствор для инъекций	флакон	4000
Фентанил	N01AH	раствор для инъекций	ампула	10000
Трамадол	N02AX	капсулы; раствор для инъекций	капсула ампула	10000 30000
Метамизол натрия	N02BB	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	таблетка ампула	2000 6000
Парацетамол	N02BE	таблетки; сироп	таблетка флакон	5000 100
Карбамазепин	N03AF	таблетки	таблетка	3000
Тиоридазин	N05AC	таблетки	таблетка	2000
Галоперидол	N05AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	ампула таблетка	1000 200
Дроперидол	N05AD	раствор для внутривенного введения	флакон	3000
Диазепам	N05BA	таблетки; раствор для внутривенного	таблетка ампула	10000 12000

		введения		
Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	N05BX	таблетки	таблетка	1000
Мидазолам	N05CD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	9000
Мяты перечной листьев масло + Фенобарбитал + Этил-бромизовалерианат	N05CM	капли для приема внутрь	флакон	1000
Амитриптилин	N06AA	таблетки	таблетка	2000
Кофеин	N06BC	раствор для подкожного введения	ампула	100
Пирацетам	N06BX	капсулы	капсула	20000
Аминофенилмасляная кислота	N06BX	таблетки	таблетка	20000
Галантамин	N06DA	раствор для инъекций	ампула	7500
Неостигмина метилсульфат	N07AA	раствор для внутривенного введения и подкожного введения	ампула	8000
Холина альфосцерат	N07AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	500
Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты				
Метронидазол	P01AB	раствор для инфузий; таблетки	флакон таблетка	5000 25000
Левамизол	P02CE	таблетки	таблетка	5000
Перметрин	P03AC	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения	флакон	2000
Бензилбензоат	P03AX	крем для наружного применения	туба алю-миниевая	1000
Препараты для лечения заболеваний респираторной системы				
Ксилометазолин	R01AA	спрей назальный дозированный;	флакон	2500
		капли назальные	флакон	2000
Фенотерол	R03AC	аэрозоль для ингаляций	флакон	500
Ипратропия бромид	R03BB	аэрозоль для ингаляций дозированный	баллон аэро-зольный	200
Аминофиллин	R03DA	раствор для внутривенного введения;	ампула	10000
		раствор для внутримышечного введения	ампула	500
Ацетилцистеин	R05CB	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;	термосва-риваемый пакет	80000
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	500

Клемастин	R06AA	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	таблетка ампула	10000 5000
Дифенгидрамин	R06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20000
Хлоропирамин	R06AC	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	ампула таблетка	8000 15000
Кетотифен	R06AX	таблетки	таблетка	60000
Лоратадин	R06AX	таблетки	таблетка	10000
Сурфактант	R07AA	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахиаль- ного введения, эндобронхи- ального и ингаляционного введения	флакон	200
Аммиак	R07AB	раствор для наружного применения и ингаляций	флакон	200
Препараты для лечения заболеваний органов чувств				
Тетрациклин	S01AA	мазь глазная	туба алю- миниевая	300
Сульфациламид	S01AB	капли глазные	тюбик-ка- пельница	25000
Индометацин	S01BC	таблетки; мазь для наружного применения	таблетка туба алю- миниевая	30000 1000
Ацетазоламид	S01EC	таблетки	таблетка	2000
Тимолол	S01ED	капли глазные	тюбик-ка- пельница	300
Таурин	S01XA	капли глазные	тюбик-ка- пельница	500
Прочие лекарственные препараты (антидоты)				
Димеркаптопропан- сульфонат натрия	V03AB	раствор для внутримышечного и подкожного введения	ампула	30000
Железа карбоксимальтозат	V03AB	раствор для внутривенного введения	ампула	6000
Калий-железо гексацианоферрат	V03AB	таблетки	таблетка	119000
Кальция тринатрия пентетат	V03AB	раствор для внутривенного введения и ингаляций	ампула	52800
Карбоксим	V03AB	раствор для внутримышечного введения	ампула	6000
Пеликсим	V03AB	раствор для внутримышечного введения	шприц- тюбик	3000
Цинка бисвинилимидазола диацетат	V03AB	раствор для внутримышечного введения; капсула для приема внутрь	ампула капсула	21000 12000

Натрия тиосульфат	V03AB	раствор для внутривенного введения	ампула	7500
Налоксон	V03AB	раствор для инъекций	ампула	4500
Калия йодид	V03AB	таблетки 125 мг; таблетки 40 мг	таблетка таблетка	61600 18400
Декстроза + Лимонная кислота + Натрия дигидрофосфат + Натрия цитрат	V07AC	раствор гемоконсерванта	контейнер пластико- вый	200

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Перевязочные средства	Параметры изделия	Единица измерения	Количество
Бахилы (одноразовые)	полимерная пленка	пар	75000
Бахилы хирургические (одноразовые)	нетканый материал	пар	7500
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	8 см х 4 м	штука	2250
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	10 см х 4 м	штука	6000
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	12 см х 4 м	штука	6000
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	15 см х 3 м	штука	3750
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	20 см х 3 м	штука	3750
Бинт из синтетической ваты подкладочный	10 см х 3 м	штука	3750
Бинт из синтетической ваты подкладочный	15 см х 3 м	штука	7500
Бинт из синтетической ваты подкладочный	25 см х 3 м	штука	7500
Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	5 см х 3,6 м	штука	2250
Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	7,5 см х 3,6 м	штука	6000
Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	10 см х 3,6 м	штука	6000
Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	12,5 см х 3,6 м	штука	3750
Бинт нестерильный	5 м х 5 см	штука	7500
Бинт нестерильный	5 м х 7 см	штука	7500
Бинт нестерильный	7 м х 14 см	штука	37500
Бинт нестерильный	7 м х 10 см	штука	37500
Бинт нестерильный	10 м х 16 см	штука	15000
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	4 см х 4 м	штука	3750
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	6 см х 4 м	штука	11250
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	8 см х 4 м	штука	15000
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	10 см х 4 м	штука	15000
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	12 см х 4 м	штука	11250
Бинт сетчатый трубчатый	N 1 х 25 м	штука	115
Бинт сетчатый трубчатый	N 2 х 25 м	штука	150
Бинт сетчатый трубчатый	N 3 х 25 м	штука	300
Бинт сетчатый трубчатый	N 4 х 25 м	штука	300
Бинт сетчатый трубчатый	N 5 х 25 м	штука	150
Бинт сетчатый трубчатый	N 6 х 25 м	штука	135
Бинт стерильный	5 м х 5 см	штука	7500

Бинт стерильный	5 м х 7 см	штука	7500
Бинт стерильный	7 м х 14 см	штука	37500
Бинт стерильный	7 м х 10 см	штука	37500
Бинт стерильный	10 м х 16 см	штука	15000
Вата глазная	250 г	упаковок	2250
Вата нестерильная	250 г	упаковок	7500
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	2,5 см х 10 м	штука	450
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	5 см х 10 м	штука	450
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	10 см х 10 м	штука	360
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	15 см х 10 м	штука	300
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	20 см х 10 м	штука	240
Комплект одноразового операционного белья для малых операций стерильный		штука	7500
Комплект одноразового операционного белья универсальный с разрезом стерильный		штука	1500
Комплект одноразового операционного белья универсальный стерильный		штука	2250
Комплект повышенной защиты операционный стерильный		штука	1500
Комплект стерильный для операций на голове		штука	3750
Комплект стерильный для операций на конечностях		штука	15000
Комплект стерильный для полостных операций		штука	2250
Комплект стерильный операционный акушерско-гинекологический		штука	3750
Комплект стерильный операционный урологический		штука	3000
Лейкопластырь (пластинки) влагостойкий	20 штук, 2 размера	штука	1500
Лейкопластырь (пластинки) влагостойкий	20 штук, 5 размеров	штука	1500
Лейкопластырь (пластинки) влагостойкий	10 штук, 2 размера	штука	1500
Лейкопластырь гидроколлоидный влагостойкий		штука	1500
Лейкопластырь гипоаллергенный фиксирующий на текстильной основе	1,25 см х 5 м	штука	2250
Лейкопластырь гипоаллергенный фиксирующий на текстильной основе	2,5 см х 5 м	штука	3000
Лейкопластырь гипоаллергенный фиксирующий на текстильной основе	5 см х 5 м	штука	3000
Марля медицинская	шир. 90 см	метров	15000
Маска медицинская		штука	75000
Маска операционная одноразовая		штука	18000
Маска операционная одноразовая с защитным экраном		штука	4500
Набор материалов для катетеризации мочевого пузыря одноразовый стерильный		штука	1500
Набор материалов для катетеризации центральных вен одноразовый стерильный		штука	3750
Набор материалов для местной анестезии одноразовый стерильный		штука	7500
Набор материалов для снятия швов одноразовый стерильный		штука	3750

Набор противоожоговых повязок	ожоговый комплект	штука	3750
Операционная клеящая лента стерильная	10 x 50 см	штука	1500
Операционные одноразовые туника и брюки из нетканого материала		штука	5250
Пластырь перцовый		штука	200
Повязка телевая атрауматичная стерильная	20 x 20 см	штука	1500
Повязка телевая атрауматичная стерильная	10 x 10 см	штука	1500
Повязка для фиксации канюлей стерильная	6 x 8 см	штука	15000
Повязка мазевая с перуанским бальзамом стерильная	7,5 x 10 см	штука	1800
Повязка мазевая с перуанским бальзамом стерильная	10 x 20 см	штука	900
Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	5 x 5 см	штука	7500
Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	7,5 x 10 см	штука	15000
Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	10 x 10 см	штука	15000
Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	10 x 20 см	штука	7500
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	7,2 x 5 см	штука	1500
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	10 x 6 см	штука	3000
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	10 x 8 см	штука	6000
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	15 x 8 см	штука	7500
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	20 x 10 см	штука	7500
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	25 x 10 см	штука	7500
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	35 x 10 см	штука	7500
Повязка суперабсорбирующая активированная стерильная	7,5 x 7,5 см	штука	2400
Повязка суперабсорбирующая активированная стерильная	10 x 10 см	штука	2400
Повязка суперабсорбирующая активированная стерильная	круглая 4 см	штука	900
Повязка суперабсорбирующая неактивированная стерильная	7,5 x 7,5 см	штука	1800
Повязка суперабсорбирующая неактивированная стерильная	10 x 10 см	штука	1800
Подгузники для взрослых воздухопроницаемые		штука	3750
Подгузники для детей воздухопроницаемые		штука	3750
Подстилка впитывающая одноразовая большая		штука	37500
Подстилка впитывающая одноразовая малая		штука	37500
Простыни одноразовые операционные с отверстием стерильные		штука	1500
Салфетки гигиенические влажные в боксе	салфетки 50 шт. в боксе	штука	3750
Салфетки д/ухода за ребенком	влажные д/ухода за ребенком	упаковок	7500
Салфетки для инъекций спиртовые	100 штук в упаковке	штука	37500

Салфетки марлевые стерильные	5 х 5 см	штука	22500
Салфетки марлевые стерильные	7,5 х 7,5 см	штука	30000
Салфетки марлевые стерильные	10 х 10 см	штука	60000
Салфетки марлевые стерильные	10 х 20 см	штука	30000
Салфетки марлевые стерильные для брюшной полости с рентгеноконтрастной нитью	20 х 30 см	штука	7200
Салфетки марлевые стерильные для брюшной полости с рентгеноконтрастной нитью	45 х 45 см	штука	8100
Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное, гидрогель на основе 2-аллилоксиэтанола и лидокаина	30 г	пакет	2160
Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция	не менее 50 г	штука	500
Тампонадный бинт с мазевой массой стерильный	2 см х 5 м	штука	75
Тампонадный бинт с мазевой массой стерильный	4 см х 5 м	штука	75
Тампоны из марли стерильные	размер N 3	штука	27000
Тампоны из марли стерильные	размер N 4	штука	18000
Тампоны из марли стерильные	размер N 5	штука	12000
Тампоны стерильные для брюшной полости с рентгеноконтрастной нитью	N 1 (маленькие)	штука	36000
Тампоны стерильные для брюшной полости с рентгеноконтрастной нитью	N 2 (средние)	штука	36000
Тампоны стерильные для брюшной полости с рентгеноконтрастной нитью	N 3 (больше среднего)	штука	27000
Тампоны стерильные для брюшной полости с рентгеноконтрастной нитью	N 4 (большие)	штука	20250
Тампоны стерильные для брюшной полости с рентгеноконтрастной нитью	N 5 (очень большие)	штука	22500
Тампоны стерильные для брюшной полости с рентгеноконтрастной нитью	N 6 (экстра большие)	штука	15750
Тампоны стерильные для брюшной полости с рентгеноконтрастной нитью	7,5 х 7,5 см	штука	13500
Тампоны стерильные для брюшной полости с рентгеноконтрастной нитью	10 х 10 см	штука	18000
Тампоны стерильные для брюшной полости с рентгеноконтрастной нитью	10 х 20 см	штука	13500
Фиксирующая лента-липучка стерильная	2 х 23 см	штука	1500
Халат для операций средней продолжительности одноразовый стерильный	в комплекте с полотенцем	штука	4200
Халат для длительных операций с высоким риском инфицирования и большим количеством отделяемой жидкости одноразовый стерильный		штука	5250
Халат для малых операций одноразовый стерильный	в комплекте с полотенцем	штука	5250
Халат одноразовый нестерильный		штука	7500
Чехлы для защиты кабелей и эндоскопов стерильные	13 х 250 см	штука	3750
Шапочка клип-берет в пакете	одноразовая из нетканого материала	штука	9000
Шапочка медицинская (колпак на завязках)	одноразовая из нетканого материала	штука	7500
Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	6 см х 4 м	штука	1800

Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	8 см х 4 м	штука	2400
Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	10 см х 4 м	штука	1800
Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	12 см х 4 м	штука	1200

Шовный материал	Единица измерения	Количество
Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина неокрашенная М1 (5/0) 45 см. Две иглы шпательные 3/8 окружности, 10 мм	штука	360
Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина окрашенная М0,7 (6/0) 45 см. Две иглы шпательные 1/4 окружности, 8,5 мм	штука	360
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М0,5 (7/0) 60 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 9,3 мм	штука	540
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М1 (5/0) 75 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм	штука	2160
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М0,7 (6/0) 60 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм	штука	1800
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М1,5 (4/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 16 мм	штука	2520
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М1 (5/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 17 мм	штука	3600
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М2 (3/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 26 мм	штука	6480
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М3 (2/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 31 мм	штука	7200
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М3,5 (0) 100 см. Игла колющая 1/2 окружности, 40 мм	штука	5760
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная М3 (2/0) 75 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности, 26 мм	штука	1440
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная М2 (3/0) 75 см. Игла обратно-режущая 3/8 окружности, 36 мм	штука	1440
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная М1,5 (4/0) 75 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности, 19 мм	штука	720
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная М3 (2/0) 70 см. Игла обратно-режущая 3/8 окружности, 26 мм	штука	1080
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная М2 (3/0) 70 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности, 26 мм	штука	3240
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная М1,5 (4/0) 45 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности, 19 мм	штука	2160
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком окрашенная М1,5 (4/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности, 22 мм, с уплощенным кончиком	штука	1080

Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1) 90 см. Игла колющая с режущим кончиком 1/2 окружности, 40 мм	штука	2700
Нить рассасывающаяся плетеная окрашенная из полиглактина с импрегнацией антисептиком М4 (1) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности, 31 мм, с уплощенным кончиком	штука	3780
Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1), 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	6480
Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3,5 (0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности, 36 мм, с уплощенным кончиком	штука	4320
Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3,5 (0) 90 см. Игла колющая 1/2 окружности, 40 мм	штука	3240
Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3,5 (0), 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	6120
Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М1,5 (4/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности, 22 мм, с уплощенным кончиком	штука	5400
Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М2 (3/0), 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	2880
Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М2 (3/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности, 22 мм, с уплощенным кончиком	штука	6480
Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0), 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	5400
Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности, 31 мм, с уплощенным кончиком	штука	3240
Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 75 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности, 65 мм	штука	540
Нить рассасывающаяся плетеная из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Игла колющая с режущим кончиком 1/2 окружности, 45 мм	штука	1080
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 26 мм, с уплощенным кончиком	штука	5400
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона с импрегнацией антисептиком окрашенная М3,5 (0), петля 150 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности, 40 мм	штука	1440
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1), петля 150 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности, 48 мм	штука	1440
Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутилатным покрытием окрашенная М2 (3/0) 90 см. Две иглы колющие с режущим кончиком 1/2 окружности, 17 мм	штука	1800
Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутилатным покрытием окрашенная М3 (2/0) 90 см. Две иглы колющие с режущим кончиком 1/2 окружности, 26 мм	штука	1800

Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутилатным покрытием окрашенная М3,5 (0) 75 см. Игла колющая с режущим кончиком 1/2 окружности, 48 мм	штука	3600
Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутилатным покрытием окрашенная М5 (2), 4 отрезка х 75 см. Игла колющая с режущим кончиком массивная 1/2 окружности, 45 мм	штука	1800

Разное	Параметры изделия	Единица измерения	Количество
Акку-Чек Софткликс	устройство для прокалывания пальца	штука	75
Воздуховод назофарингеальный	одноразовый стерильный, пластик	штука	300
Воздуховод орофарингеальный	одноразовый стерильный, пластик	штука	525
Гель для ультразвукового исследования	канистра 5 кг	штука	15
Дренаж абдоминальный 2-просветный		штука	1500
Дренаж абдоминальный 3-просветный		штука	1500
Дренаж гепато-билиарный		штука	375
Дренаж плевральный		штука	1500
Жгут для внутривенных вливаний		штука	450
Жгут кровоостанавливающий	типа Эсмарха	штука	750
Зеркало влагалищное полимерное по Куско	стерильное однократного применения	штука	2250
Зонд дуоденальный	стерильный однократного применения	штука	750
Зонд желудочный		штука	1500
Зонд ректальный для дренажа и введения лекарственных средств в прямую кишку	стерильный однократного применения, дистальный конец и края зонда закруглены для обеспечения атравматичной установки	штука	1200
Игла для инфузии типа "Бабочка"	стерильная однократного применения	штука	4125
Игла для спинномозговой пункции атравматичная	стерильная однократного применения	штука	1050
Игла инъекционная одноразовая	стерильная	штука	15000
Игла к системам переливания растворов	стерильная	штука	1500
Калоприемник		штука	750
Катетер аспирационный с вакуум-контролем	стерильный однократного применения	штука	1575
Катетер кислородный	однократного применения	штука	1800
Катетер мочеточниковый	стерильный однократного применения	штука	150
Катетер уретральный	стерильный однократного применения	штука	8250
Клеенка (пленка) подкладная		метров	750
Комплект белья акушерского для новорожденного	стерильный однократного применения	штука	150
Комплект для безаппаратного плазмофереза	стерильный однократного применения	штука	5000
Комплект для гинекологического осмотра (ложка Фолькмана, зеркало, перчатки, пеленка)	стерильный однократного применения	штука	1500
Коннектор для дыхательного контура		штука	900

Коннекторы для дренажной системы		штука	375
Крышка для порта катетера при проведении инфузий	стерильная однократного применения	штука	750
Лента для кардиографа		рулон	1500
Маска анестезиологическая		штука	300
Маска ларингеальная	стерильная однократного применения	штука	3375
Мешок "Амбу" с маской и клапаном		штука	900
Мешок для крови одинарный	стерильный однократного применения	штука	150
Мешок дренажный	однократного применения	штука	4500
Моноклональные реагенты для определения группы и резус-фактора крови	пластиковый флакон-капельница	штука	300
Мочеприемник	однократного применения	штука	2250
Набор для катетеризации центральных вен	стерильный однократного применения	наборов	1500
Набор для коникотомии	одноразовый стерильный	штука	375
Набор для плевральной пункции	стерильный однократного применения	штука	750
Набор для трахеостомии	стерильный однократного применения	штука	375
Набор для эпидуральной анестезии	стерильный однократного применения	штука	1500
Наконечник для хирургического отсоса	стерильный однократного применения	штука	3750
Низковакуумная система для активного дренажа ран	стерильная однократного применения	штука	1125
Очки защитные хирургические		штука	1500
Периферический венозный катетер	стерильный однократного применения	штука	18750
Перчатки хирургические	стерильные	пар	45000
Перчатки диагностические	нестерильные	пар	90000
Пипетка глазная	в футляре	штука	1000
Планшеты для работы с моноклональными реагентами для определения группы и резус-фактора крови		штука	75
Проводник для интубации		штука	150
Система для аутоотрансфузии	стерильная однократного применения	штука	75
Система для многократного забора медикаментов из флакона	стерильная однократного применения	штука	975
Система для переливания крови с микрофильтром	стерильная однократного применения	штука	3750
Система для переливания растворов	стерильная однократного применения	штука	300000
Система дренажная для ран	стерильная одноразовая	штука	20000
Скальпель	стерильный однократного применения	штука	30000
Станок с двойным лезвием для бритья операционного поля	однократного применения	штука	2000
Ланцеты Akku-Чек Софткликс	стерильные однократного применения	штука	3000
Стетоскоп двухсторонний	в футляре	штука	38
Стетофонендоскоп		штука	15
Стетофонендоскоп + тонометр	в футляре	штука	375

Теплообменник - для эндотрахеальной или трахеостомической трубки		штука	150
Термометр медицинский максимальный	в футляре	штука	7500
Тонометр механический со встроенным стетоскопом	в футляре	штука	375
Трубка интестинальная декомпрессионная		метров	750
Трубка интубационная	одноразовая стерильная	штука	5250
Трубка трахеостомическая	стерильная однократного применения	штука	225
Удлинитель для инфузионной терапии (для шприцевых насосов)	стерильный однократного применения	штука	150
Фильтр бактериально-вирусный для ИВЛ	стерильный однократного применения	штука	5250
Центральный венозный катетер	стерильный однократного применения	штука	7500
Шпатель деревянный стерильный	в индивидуальной упаковке	штука	60000
Шприц 1 мл с иглой	стерильный однократного применения	штука	15000
Шприц 2 мл с иглой	стерильный однократного применения	штука	30000
Шприц 5 мл с иглой	стерильный однократного применения	штука	1000000
Шприц 10 мл с иглой	стерильный однократного применения	штука	30000
Шприц 20 мл с иглой	стерильный однократного применения	штука	15000
Шприц 50 мл	стерильный однократного применения	штука	3000
Шприц 150 мл	стерильный однократного применения	штука	3750
Шприц для шприцевого насоса с иглой и фильтром	стерильный однократного применения	штука	3400
Щетка для рук		штука	900

Вспомогательные средства, в том числе дезинфекционные, моющие профилактические	Параметры изделия	Ед. измерения	Количество
Антисептик для обработки операционного поля и инъекционных полей	безаэрозольная упаковка 100 мл, 250 мл, флаконы 1000 мл, канистры 5 л	литров	300
Антисептик на спиртовой основе для обработки рук хирурга	флаконы по 100 мл, 500 мл, 1000 мл, канистры 5 л	литр	150
Дезинфицирующее средство для стерилизации инструментов и эндоскопов	канистры 5 л	штука	750
Диспенсер для салфеток		штука	75
Дозатор для жидкого мыла		штука	75
Жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для мытья и проведения текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, дезинфекции медицинских отходов	пакеты 20 мл, флаконы 1 л, канистры 5 л	литр	750

Жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов	флаконы 1000 мл	флакон	75
Жидкое антисептическое мыло	флаконы 100 мл	флакон	300
Защитное масло для профилактики пролежней	аэрозольный баллон объемом 200 мл	штука	100
Защитный крем для ухода за стомами	туба 250 мл	штука	30
Очищающие салфетки для профилактики пролежней	упаковка 50 листов	упаковка	1500
Репеллент Диэтилтолуамид	аэрозоль	флакон	2000
Репеллент Диэтилтолуамид	крем	туба	2000
Салфетки одноразовые плотные для очистки и дезинфекции поверхностей	рулон	штука	1500
Средство для дезинфекции труднодоступных поверхностей и кожных покровов	безаэрозольная упаковка 750 мл	штука	150
Средство для очистки и дезинфекции твердых непористых поверхностей или предметов	флаконы	флакон	20
Хлорсодержащее дезинфецирующее таблетированное средство	таблетки в банках по 1 кг	штука	75
