



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

ПРИКАЗ

26 августа 2013 г.

№ 598

Москва

**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. № 794 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 2, ст. 121; 2005, № 23, ст. 2269; 2006, № 41, ст. 4256; 2008, № 47, ст. 5481; 2009, № 12, ст. 1429, № 29, ст. 3688; 2010, № 37, ст. 4675; № 38, ст. 4825; 2011, № 7, ст. 979, 981; № 14, ст. 1950; 2012, № 1, ст. 145; № 17, ст. 2009; № 37, ст. 5002; № 44, ст. 6026; № 46, ст. 6339; № 48, ст. 6687; 2013, № 24, ст. 2999; № 30, ст. 4114) приказываю:

1. Утвердить:

Положение о резерве медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций согласно приложению № 1;

номенклатуру и объем резерва медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций согласно приложению № 2.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 4 апреля 2006 г. № 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

Скворцова

В.И. Скворцова

Приложение № 1
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «26» августа 2013 г. № 598

**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 № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 августа 2013 г. № 598, устанавливаются из расчета оказания медицинской помощи 30 000 пострадавшим в течение 30 дней и объема лекарственных препаратов, используемых как антидоты, из расчета на 1 500 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 «Задача» 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 «Задача» Министерства представляет в Министерство информацию об использованных медицинских ресурсах в течение 5 рабочих дней с даты их использования.

8. ФГБУ «ВЦМК «Задача» Министерства составляет полугодовые и годовые планы использования (выпуска) медицинских ресурсов, которые утверждаются руководителем ФГБУ «ВЦМК «Задача» 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 «Задача» 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 «Задача» Министерства отдельно от других медицинских ресурсов.

11. Ответственность за создание, хранение, использование и восполнение медицинских ресурсов, а также их учет несет руководитель ФГБУ «ВЦМК «Задача» 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.

Приложение № 2
 к приказу Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 от «26» августа 2013 г. № 598

**Номенклатура и объем резерва медицинских ресурсов
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 для ликвидации медико-санитарных последствий
 чрезвычайных ситуаций**

Лекарственные препараты

Наименование лекарственного препарата	Код ATX	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ				
Ранитидин	A02BA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	1 000
Фамотидин	A02BA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	10 000
Алгелдрат+Магния гидроксид	A02AX	суспензия для приема внутрь	пакетик	6 000
Дротаверин	A03AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	ампула таблетка	20 000 1 000
Атропин	A03BA	раствор для инъекций	ампула	96 000
Метоклопрамид	A03FA	раствор для инъекций; таблетки	ампула таблетка	15 000 10 000
Ондансетрон	A04AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки покрытые оболочкой	ампула таблетка	5 280 10 560
Холензим	A05AA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	10 000
Макрогол	A06AD	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	пакет	1 000
Активированный уголь	A07BA01	таблетки	таблетка	200 000

Наименование лекарственного препарата	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Смектит диоктаэдрический	A07BC	порошок для приготовления супензии для приема внутрь	пакетик	20 000
Лоперамид	A07DA	капсулы	капсула	70 000
Бифидобактерии бифидум	A07FA	порошок для приема внутрь	пакет	100 000
Панкреатин	A09AA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	70 000
Инсулин	A10AC	раствор для инъекций	флакон	500
Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	A10AB	раствор для инъекций 100 ме/мл	картридж/шприц ручка СолоСтар	1 000
Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	A10AC01	супензия для подкожного введения 100 ме/мл	картридж/шприц ручка СолоСтар	1 000
Глибенкламид	A10BB	таблетки 3,5 мг	таблетка	100 000
Ситаглиптин	A10BH	таблетки	таблетка	3 000
Тиамин	A11DA	раствор для внутримышечного введения	ампула	3 000
Аскорбиновая кислота	A11GA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30 000
Пиридоксин	A11HA	раствор для инъекций	ампула	450 000
Кальция глюконат	A12AA	таблетки; раствор для инъекций	таблетка ампула	10 000 8 000
Калия и магния аспарагинат	A12CX	раствор для инфузий; таблетки	ампула таблетка	10 000 30 000
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь				
Гепарин натрия	B01AB	раствор для инъекций	флакон	4 000
Эnoxсапарин натрия	B01AB	раствор для подкожного введения	шприц	3 000
Бемипарин натрия	B01AB	раствор для подкожного введения	шприц	2 500
Дипиридамол	B01AC	таблетки	таблетка	10 000
Ацетилсалициловая кислота+магний гидроксид	B01AC	таблетки покрытые пленочной оболочкой	таблетка	12 000

Наименование лекарственного препарата	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Клопидогрел	B01AC	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	1 000
Урокиназа	B01AD	лиофизилат для приготовления раствора для инфузий	флакон	300
Ривароксабан	B01AX	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	2 000
Транексамовая кислота	B02AA02	раствор для внутривенного введения	ампулы	1 000
Аминометилбензойная кислота	B02AA03	раствор для внутривенного введения	ампулы	1 000
Апротинин	B02AB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	ампула ампула	10 000 500
Менадиона натрия бисульфит	B02BA	раствор для внутримышечного введения	ампула	1 000
Желпластан	B02BC	порошок для местного применения	флакон	24 000
Этамзилат	B02BX	раствор для инъекций	ампула	12 000
Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	B03AC	раствор для внутривенного введения	ампула	500
Гидроксиэтилкрахмал	B05AA	раствор для инфузий	контейнер пласт.	40 000
Желатин	B05AA	раствор для инфузий	контейнер пласт.	800
Альбумин человека	B05AA	термостабильный раствор для инфузий (20%)	флакон	5 000
Аминокислоты для парентерального питания	B05BA	раствор для инфузий	флакон	500
Маглюмина натрия сукцинат	B05BB	раствор для инфузий	контейнер полимерный	10 000

Наименование лекарственного препарата	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Калия хлорид+магния хлорид+натрия ацетат+натрия глюконат+натрия хлорид		раствор для инфузий	контейнер пласт.	40 000
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 10 000 8 000
Калия хлорид	B05XA	раствор для внутривенного введения	ампула	4 000
Магния сульфат	B05XA	раствор для внутривенного введения	ампула	10 000
Натрия хлорид	B05XA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	60 000
Натрия хлорид	B05XA	раствор для инфузий	контейнер пласт.	80 000
Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы				
Дигоксин	C01AA	раствор для внутривенного введения; таблетки	ампула таблетка	2 000 1 000
Прокайнамид	C01B	раствор для инъекций	ампула	2 000
Лидокаин	C01BB	раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный	ампула флакон	15 000 500
Амиодарон	C01BD	раствор для внутривенного введения; таблетки	ампула таблетка	3 000 20 000
Допамин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	8 000
Норэpineфрин	C01CA	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	600
Фенилэфрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	500

Наименование лекарственного препарата	Код ATX	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Эпинефрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	10 000
Левосимендан	C01CX	концентрат для приготовления раствора для инфузий	флакон	300
Нитроглицерин	C01DA	аэрозоль подъязычный дозированный; раствор для внутривенного введения; таблетки подъязычные	флакон ампула таблетка	2 000 700 10 000
Изосорбита динитрат	C01DA	таблетки	таблетка	8 000
Алпростадил	C01EA	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	1 000
Метилдопа	C02AB	таблетки	таблетка	2 000
Доксазозин	C02CA	таблетки	таблетка	10 000
Фуросемид	C03BA	раствор для инъекций; таблетки	ампула таблетка	60 000 4 000
Спиронолактон	C03DA	таблетки	таблетка	1000
Гидрохлоротиазид + триамтерен	C03EA	таблетки	таблетка	50 000
Пентоксифиллин	C04AD	раствор для инъекций; таблетки	ампула таблетка	700 3 000
Гепарин натрия+Бензокаин +Бензилникотинат	C05BA	мазь для наружного применения	туба алюминиевая	4 000
Троксерутин	C05CA	гель	туба алюминиевая	1 200
Пропранолол	C07AA	таблетки	таблетка	5 000
Метопролол	C07AB	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	200
Верапамил	C08DA	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой	ампула таблетка	10 000 15 000
Каптоприл	C09AA	таблетки;	таблетка	60 000
Ирбесартан	C09CA	таблетки	таблетка	500

Наименование лекарственного препарата	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Препараты для лечения заболеваний кожи				
Тербинафин	D01BA	таблетки	таблетка	8 000
Эбермин	D06BA	мазь для наружного применения	флаконы полиэтиленовые	500
Диоксометилтетрагидропиримидин+сульфадиметоксин+тримекаин+хлорамфеникол	D06C	мазь для наружного применения	туба (банки)	12 000
Диоксометилтетрагидропиримидин+хлорамфеникол	D06C	мазь для наружного применения	туба алюминиевая (банки)	12 000
Флуоцинолона ацетонид	D07AC	мазь для наружного применения	туба алюминиевая	200
Преднизолон	D07BA	раствор для внутривенного введения	ампула	25 000
Борная кислота	D08AD	раствор для местного применения (спиртовой)	флакон	2 000
Бриллиантовый зеленый	D08AX	раствор для наружного применения (спиртовой)	флакон	500
Йод	D08AX	раствор для местного и наружного применения (спиртовой)	флакон	2 000
Перекись водорода	D08AX	раствор для местного и наружного применения	флакон	200 000
Этанол	D08AX	раствор для наружного применения	флакон	400
Повидон-йод	D08AG	раствор для местного и наружного применения	флакон	2 000
Дезоксирибонуклеат натрия	D11AX	раствор для местного и наружного применения	флакон	1 800

Наименование лекарственного препарата	Код ATX	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны				
Натамицин	G01A	суппозитории вагинальные	суппозиторий	500
Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)				
Окситоцин	H01BB	раствор для инъекций	ампула	1 000
Октреотид	H01CB	раствор для внутривенного и подкожного введения	флакон	5 000
Гидрокортизон	H02AB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения	флакон туба алюминиевая туба алюминиевая	5 000 700 700
Дексаметазон		раствор для инъекций	ампула	25 000
Противомикробные препараты для системного использования				
Доксициклин	J01AA	капсулы	капсула	30 000
Тигециклин	J01AA	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	2 000
Ампициллин	J01CA	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	флакон таблетка	10 000 50 000
Бензилпенициллин	J01CE	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	8 000
Феноксиметилпенициллин	J01CE	таблетки	таблетка	60 000

Наименование лекарственного препарата	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Оксациллин	J01CF	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	2 000
Амоксициллин + клавулановая кислота	J01CR	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления инъекционного раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	флакон флакон таблетка	1 500 1 500 1 000
Пиперациллин+[тазобактам]	J01CR	порошок для приготовления инъекционного раствора для внутривенного введения	флакон	1 000
Цефазолин	J01DB	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	3 000
Цефалексин	J01DB	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	20 000
Цефотаксим	J01DD	порошок для приготовления раствора для инъекций	флакон	30 00
Цефтибутен	J01DD	капсулы	капсула	20 000
Цефтриаксон	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	12 000
Цефоперазон+(сульбактам)	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	1 000

Наименование лекарственного препарата	Код ATX	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Меропенем	J01DH	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	3 000
Эртапенем	J01DH	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	флакон	1 000
Имипенем+(циластатин)	J01DH	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	3 000
Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол +триметоприм)	J01EE	таблетки; сuspензия для приема внутрь	таблетка флакон	20 000 3 000
Азитромицин	J01FA	капсулы; таблетки покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	капсула таблетка флакон	10 000 5 000 2 000
Гентамицин	J01GB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	25 000
Ванкомицин	J01GB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	1 000
Тобрамицин	J01GB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций	флакон ампулы	900 100
Офлоксацин	J01MA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	10 000
Цiproфлоксацин	J01MA	раствор для инфузий; таблетки покрытые пленочной оболочкой	флакон таблетка	2 000 20 000
Левофлоксацин	J01MA	раствор для инфузий	флакон	3 000

Наименование лекарственного препарата	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Нитроксолин	J01XX	таблетки покрытые оболочкой	таблетка	40 000
Линезолид	J01XX	раствор для инфузий; таблетки покрытые пленочной оболочкой	флакон таблетка	2 000 5 000
Флуконазол	J02AC	раствор для инфузий; капсулы	флакон капсула	500 500
Каспофунгин	J02AX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	1 500
Рифампицин	J04AB	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	капсула ампула	10 000 1 000
Изониазид	J04AC	таблетки	таблетка	20 000
Протионамид	J04AD	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	17 000
Ацикловир	J05AB	мазь глазная	туба алюминиевая	500
Зидовудин	J05AF	капсулы	капсула	1 000
Абакавир	J05AF	таблетки	таблетка	1 000
Кагоцел	J05AX	таблетки	таблетка	10 000
Иммуноглобулин нормальный человеческий	J06BA	раствор для внутримышечного введения	ампула	5 000
Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы				
Диклофенак	M01AB	капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	капсула ампула	60 000 6 000
Кеторолак	M01AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	ампула таблетка	4 000 4 000

Наименование лекарственного препарата	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Лорноксикам	M01AC	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	флакон	4 000
			таблетка	10 000
Эторикоксиб	M01AH	таблетки	таблетка	4 000
Суксаметония хлорид	M03AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	40 000
Рокурония бромид	M03AC	раствор для внутривенного введения	флакон	4 000
Атракурия бецилат	M03AC	раствор для внутривенного введения	ампула	2 000
Пипекурония бромид	M03AC	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	1 000
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	15 000
Тримеперидин	N01AH	раствор для инъекций	ампула	30 000
Кетамин	N01AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10 000
Пропофол	N01AX	эмulsionия для внутривенного введения	ампула	25 000
Натрия оксибутират	N01AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100

Наименование лекарственного препарата	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Прокаин	N01BA	раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения	ампула флакон	50 000 500
Бупивакаин+(эpineфрин)	N01BB	раствор для инъекций	флакон	8 000
Артикаин+(эpineфрин)	N01BB	раствор для инъекций	флакон	4 000
Фентанил	N01AH	раствор для инъекций	ампула	10 000
Трамадол	N02AX	капсулы; раствор для инъекций	капсула ампула	10 000 30 000
Метамизол натрия	N02BB	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	таблетка ампула	2 000 6 000
Парацетамол	N02BE	таблетки; сиrop	таблетка флакон	5 000 100
Карбамазепин	N03AF	таблетки	таблетка	3 000
Тиоридазин	N05AC	таблетки	таблетка	2 000
Галоперидол	N05AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	ампула таблетка	1 000 200
Дроперидол	N05AD	раствор для внутривенного введения	флакон	3 000
Диазепам	N05BA	таблетки; раствор для внутривенного введения	таблетка ампула	10 000 12 000
Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	N05BX	таблетки	таблетка	1 000
Мидазолам	N05CD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	9 000
Мяты перечной листьев масло +Фенобарбитал +Этилбромизовалерианат	N05CM	капли для приема внутрь	флакон	1 000
Амитриптилин	N06AA	таблетки	таблетка	2 000
Кофеин	N06BC	раствор для подкожного введения	ампула	100

Наименование лекарственного препарата	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Пирацетам	N06BX	капсулы	капсула	20 000
Аминофенилмасляная кислота	N06BX	таблетки	таблетка	20 000
Галантамин	N06DA	раствор для инъекций	ампула	7 500
Неостигмина метилсульфат	N07AA	раствор для внутривенного введения и подкожного введения	ампула	8 000
Холина альфосциерат	N07AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	500
Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты				
Метронидазол	P01AB	раствор для инфузий; таблетки	флакон таблетка	5000 25 000
Левамизол	P02CE	таблетки	таблетка	5 000
Перметрин	P03AC	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения	флакон	2 000
Бензилбензоат	P03AX	крем для наружного применения	туба алюминиевая	1 000
Препараты для лечения заболеваний респираторной системы				
Ксилометазолин	R01AA	спрей назальный дозированный; капли назальные	флакон флакон	2 500 2 000
Фенотерол	R03AC	аэрозоль для ингаляций	флакон	500
Ипратропия бромид	R03BB	аэрозоль для ингаляций дозированный	баллон аэрозольный	200
Аминофиллин	R03DA	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения	ампула ампула	10 000 500

Наименование лекарственного препарата	Код ATX	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Ацетилцистеин	R05CB	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	термосвариваемый пакет ампула	80 000 500
Клемастин	R06AA	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	таблетка ампула	10 000 5 000
Дифенгидрамин	R06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	ампула	20 000
Хлоропирамин	R06AC	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	ампула таблетка	8 000 15 000
Кетотифен	R06AX	таблетки	таблетка	60 000
Лоратадин	R06AX	таблетки	таблетка	10 000
Сурфактант	R07AA	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахиального введения, эндобронхиального 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 алюминиевая	300
Сульфацетамид	S01AB	капли глазные	тюбик капельница	25 000
Индометацин	S01BC	таблетки; мазь для наружного применения	таблетка туба алюминиевая	30 000 1 000
Ацетазоламид	S01EC	таблетки	таблетка	2 000
Тимолол	S01ED	капли глазные	тюбик-капельница	300
Таурин	S01XA	капли глазные	тюбик-капельница	500

Наименование лекарственного препарата	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Прочие лекарственные препараты (Антидоты)				
Димеркаптопропансульфонат натрия	V03AB	раствор для внутримышечного и подкожного введения	ампула	30 000
Железа карбоксимальтозат	V03AB	раствор для внутривенного введения	ампула	6 000
Калий-железо гексацианоферрат	V03AB	таблетки	таблетка	119 000
Кальция тринатрия пентетат	V03AB	раствор для внутривенного введения и ингаляций	ампула	52 800
Карбоксим	V03AB	раствор для внутримышечного введения	ампула	6 000
Пеликсим	V03AB	раствор для внутримышечного введения	шприц-тюбик	3 000
Цинка бисвинилимидазола диацетат	V03AB	раствор для внутримышечного введения; капсула для приема внутрь	ампула капсула	21 000 12 000
Натрия тиосульфат	V03AB	раствор для внутривенного введения	ампула	7 500
Налоксон	V03AB	раствор для инъекций	ампула	4 500
Калия йодид	V03AB	таблетки 125 мг; таблетки 40 мг	таблетка таблетка	61 600 18 400
Декстроза+Лимонная кислота +Натрия дигидрофосфат +Натрия цитрат	V07AC	раствор гемоконсерванта	контейнер пластиковых	200

Медицинские изделия

Перевязочные средства	Параметры изделия	Единица измерения	Количество
Бахилы (одноразовые)	полимерная пленка	пар	75 000
Бахилы хирургические (одноразовые)	нетканый материал	пар	7 500
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	8 см × 4 м	штука	2 250
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	10 см × 4 м	штука	6 000
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	12 см × 4 м	штука	6000
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	15 см × 3 м	штука	3 750
Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	20 см × 3 м	штука	3 750

Перевязочные средства	Параметры изделия	Единица измерения	Количество
Бинт из синтетической ваты, подкладочный	10 см × 3 м	штука	3 750
Бинт из синтетической ваты, подкладочный	15 см × 3 м	штука	7 500
Бинт из синтетической ваты, подкладочный	25 см × 3 м	штука	7 500
Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	5 см × 3,6 м	штука	2 250
Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	7,5 см × 3,6 м	штука	6 000
Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	10 см × 3,6 м	штука	6 000
Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	12,5 см × 3,6 м	штука	3 750
Бинт нестерильный	5 м × 5 см	штука	7 500
Бинт нестерильный	5 м × 7 см	штука	7 500
Бинт нестерильный	7 м × 14 см	штука	37 500
Бинт нестерильный	7 м × 10 см	штука	37 500
Бинт нестерильный	10 м × 16 см	штука	15 000
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	4 см × 4 м	штука	3 750
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	6 см × 4 м	штука	11 250
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	8 см × 4 м	штука	15 000
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	10 см × 4 м	штука	15 000
Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	12 см × 4 м	штука	11 250
Бинт сетчатый трубчатый	№ 1 × 25 м	штука	115
Бинт сетчатый трубчатый	№ 2 × 25 м	штука	150
Бинт сетчатый трубчатый	№ 3 × 25 м	штука	300
Бинт сетчатый трубчатый	№ 4 × 25 м	штука	300
Бинт сетчатый трубчатый	№ 5 × 25 м	штука	150
Бинт сетчатый трубчатый	№ 6 × 25 м	штука	135
Бинт стерильный	5 м × 5 см	штука	7 500
Бинт стерильный	5 м × 7 см	штука	7 500
Бинт стерильный	7 м × 14 см	штука	37 500
Бинт стерильный	7 м × 10 см	штука	37 500
Бинт стерильный	10 м × 16 см	штука	15 000
Вата глазная	250 г	упаковок	2 250
Вата нестерильная	250 г	упаковок	7 500
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	2,5 см × 10 м	штука	450
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	5 см × 10 м	штука	450
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	10 см × 10 м	штука	360

Перевязочные средства	Параметры изделия	Единица измерения	Количество
Подгузники для взрослых, воздухопроницаемые		штука	3 750
Подгузники для детей, воздухопроницаемые		штука	3 750
Подстилка впитывающая одноразовая большая		штука	37 500
Подстилка впитывающая одноразовая малая		штука	37 500
Простыни одноразовые операционные с отверстием, стерильные		штука	1 500
Салфетки гигиенические влажные в боксе	салфетки 50 шт. в боксе	штука	3 750
Салфетки д/ухода за ребенком	влажные д/ухода за ребенком	упаковок	7 500
Салфетки для инъекций спиртовые	100 штук в упаковке	штука	37 500
Салфетки марлевые стерильные	5 × 5 см	штука	22 500
Салфетки марлевые стерильные	7,5 × 7,5 см	штука	30 000
Салфетки марлевые стерильные	10 × 10 см	штука	60 000
Салфетки марлевые стерильные	10 × 20 см	штука	30 000
Салфетки марлевые стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	20 × 30 см	штука	7 200
Салфетки марлевые стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	45 × 45 см	штука	8 100
Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное, гидрогель на основе 2-аллилоксизетанола и лидокаина	30 г	пакет	2 160
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 × 5 м	штука	75
Тампонадный бинт с мазевой массой, стерильный	4 см × 5 м	штука	75
Тампоны из марли, стерильные	размер № 3	штука	27 000
Тампоны из марли, стерильные	размер № 4	штука	18 000
Тампоны из марли, стерильные	размер № 5	штука	12 000
Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	№ 1 (маленькие)	штука	36 000
Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	№ 2 (средние)	штука	36 000
Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	№ 3 (больше среднего)	штука	27 000
Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	№ 4 (большие)	штука	20 250

Перевязочные средства	Параметры изделия	Единица измерения	Количество
Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	№ 5 (очень большие)	штука	22 500
Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	№ 6 (экстра большие)	штука	15 750
Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	7.5 × 7.5 см	штука	13 500
Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	10 × 10 см	штука	18 000
Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	10 × 20 см	штука	13 500
Фиксирующая лента-липучка, стерильная	2 × 23 см	штука	1 500
Халат для операций средней продолжительности, одноразовый, стерильный	в комплекте с полотенцем	штука	4 200
Халат для длительных операций, с высоким риском инфицирования и большим количеством отделяемой жидкости, одноразовый, стерильный		штука	5 250
Халат для малых операций, одноразовый, стерильный	в комплекте с полотенцем	штука	5 250
Халат, одноразовый, нестерильный		штука	7 500
Чехлы для защиты кабелей и эндоскопов, стерильные	13 × 250 см	штука	3 750
Шапочка клип-берет в пакете	одноразовая из нетканого материала	штука	9 000
Шапочка медицинская (колпак на завязках)	одноразовая из нетканого материала	штука	7 500
Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	6 см × 4 м	штука	1 800
Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	8 см × 4 м	штука	2 400
Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	10 см × 4 м	штука	1 800
Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	12 см × 4 м	штука	1 200

Шовный материал	Единица измерения	Количество
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина неокрашенная М1 (5/0) 45см. 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) 60см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 9,3 мм	штука	540

Перевязочные средства	Параметры изделия	Единица измерения	Количество
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	15 см × 10 м	штука	300
Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	20 см × 10 м	штука	240
Комплект одноразового операционного белья для малых операций, стерильный		штука	7 500
Комплект одноразового операционного белья универсальный, с разрезом, стерильный		штука	1 500
Комплект одноразового операционного белья универсальный, стерильный		штука	2 250
Комплект повышенной защиты операционный стерильный		штука	1 500
Комплект стерильный для операций на голове		штука	3 750
Комплект стерильный для операций на конечностях		штука	15 000
Комплект стерильный для полостных операций		штука	2 250
Комплект стерильный операционный акушерско-гинекологический		штука	3 750
Комплект стерильный операционный урологический		штука	3 000
Лейкопластырь (пластинки), влагостойкий	20 штук, 2 размера	штука	1 500
Лейкопластырь (пластинки), влагостойкий	20 штук, 5 размеров	штука	1 500
Лейкопластырь (пластинки), влагостойкий	10 штук, 2 размера	штука	1 500
Лейкопластырь гидроколлоидный, влагостойкий		штука	1 500
Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе	1.25 см × 5 м	штука	2 250
Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе	2,5 см × 5 м	штука	3 000
Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе	5 см × 5 м	штука	3 000
Марля медицинская	шир. 90 см	метров	15 000
Маска медицинская		штука	75 000
Маска операционная, одноразовая		штука	18 000
Маска операционная, одноразовая с защитным экраном		штука	4 500
Набор материалов для катетеризации мочевого пузыря, одноразовый, стерильный		штука	1 500
Набор материалов для катетеризации центральных вен, одноразовый, стерильный		штука	3 750
Набор материалов для местной анестезии, одноразовый, стерильный		штука	7 500
Набор материалов для снятия швов, одноразовый, стерильный		штука	3 750

Перевязочные средства	Параметры изделия	Единица измерения	Количество
Набор противоожоговых повязок	ожоговый комплект	штука	3 750
Операционная kleящая лента, стерильная	10 × 50 см	штука	1 500
Операционные, одноразовые, туника и брюки из нетканого материала		штука	5 250
Пластырь перцовый		штука	200
Повязка гелевая атравматичная стерильная	20 × 20 см	штука	1 500
Повязка гелевая атравматичная стерильная	10 × 10 см	штука	1 500
Повязка для фиксации канюлей, стерильная	6 × 8 см	штука	15 000
Повязка мазевая с перуанским бальзамом, стерильная	7,5 × 10 см	штука	1 800
Повязка мазевая с перуанским бальзамом, стерильная	10 × 20 см	штука	900
Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	5 × 5 см	штука	7 500
Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	7,5 × 10 см	штука	15 000
Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	10 × 10 см	штука	15 000
Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	10 × 20 см	штука	7 500
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	7,2 × 5 см	штука	1 500
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	10 × 6 см	штука	3 000
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	10 × 8 см	штука	6 000
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	15 × 8 см	штука	7 500
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	20 × 10 см	штука	7 500
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	25 × 10 см	штука	7 500
Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	35 × 10 см	штука	7 500
Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная	7,5 × 7,5 см	штука	2 400
Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная	10 × 10 см	штука	2 400
Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная	Круглая 4 см	штука	900
Повязка суперабсорбирующая, неактивированная, стерильная	7,5 × 7,5 см	штука	1 800
Повязка суперабсорбирующая, неактивированная, стерильная	10 × 10 см	штука	1 800

Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М1 (5/0) 75см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм	штука	2 160
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М0.7 (6/0) 60см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм	штука	1 800
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М1.5 (4/0) 90см. Две иглы колющие 1/2 окружности 16 мм	штука	2 520
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М1 (5/0) 90см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 17 мм	штука	3 600
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М2 (3/0) 90см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 26 мм	штука	6 480
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М3 (2/0) 90см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 31 мм	штука	7 200
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М3.5 (0) 100см. Игла колющая 1/2 окружности, 40 мм	штука	5 760
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная М3 (2/0) 75см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности, 26 мм	штука	1 440
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная М2 (3/0) 75 см. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 36 мм	штука	1 440
Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная М1.5 (4/0) 75см. 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	1 080
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная М2 (3/0) 70 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности 26 мм	штука	3 240
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	2 160
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	1 080
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1) 90 см. Игла колющая с режущим кончиком, 1/2 окружности 40 мм	штука	2 700
Нить рассасывающаяся, плетеная,окрашенная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком М4 (1) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 31 мм с уплощенным кончиком	штука	3 780
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1) 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	6 480

Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 70 см. Игла колючая 1/2 окружности 36 мм с уплощенным кончиком	штука	4 320
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 90 см. Игла колючая 1/2 окружности 40 мм	штука	3 240
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	6 120
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М1.5 (4/0) 70 см. Игла колючая 1/2 окружности 22 мм с уплощенным кончиком	штука	5 400
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М2 (3/0) 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	2 880
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М2 (3/0) 70 см. Игла колючая 1/2 окружности 22 мм с уплощенным кончиком	штука	6 480
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	5 400
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Игла колючая 1/2 окружности 31 мм с уплощенным кончиком	штука	3 240
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 75 см. Игла колючая массивная 1/2 окружности, 65 мм	штука	540
Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Игла колючая с режущим кончиком, 1/2 окружности 45 мм	штука	1 080
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	5 400
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) петля 150 см. Игла колючая массивная 1/2 окружности 40 мм	штука	1 440
Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1) петля 150 см. Игла колючая массивная 1/2 окружности, 48 мм	штука	1 440
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	1 800
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	1 800
Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутилатным покрытием, окрашенная М3.5 (0) 75 см. Игла колючая с режущим кончиком, 1/2 окружности 48 мм	штука	3 600

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	1 800
---	-------	-------

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-х просветный		штука	1 500
Дренаж абдоминальный 3-х просветный		штука	1 500
Дренаж гепато-билиарный		штука	375
Дренаж плевральный		штука	1 500
Жгут для внутривенных вливаний		штука	450
Жгут кровоостанавливающий	типа Эсмарха	штука	750
Зеркало влагалищное полимерное по Куско	стерильное, однократного применения	штука	2 250
Зонд дуоденальный	стерильный, однократного применения	штука	750
Зонд желудочный		штука	1 500
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	1 200
Игла для инфузии типа "Бабочка"	стерильная, однократного применения	штука	4 125
Игла для спинномозговой пункции, атравматичная	стерильная, однократного применения	штука	1 050
Игла инъекционная одноразовая	стерильная	штука	15 000
Игла к системам переливания растворов	стерильная	штука	1 500
Калоприемник		штука	750

Разное	Параметры изделия	Единица измерения	Количество
Катетер аспирационный с вакуум-контролем	стерильный, однократного применения	штука	1 575
Катетер кислородный	однократного применения	штука	1 800
Катетер мочеточниковый	стерильный, однократного применения	штука	150
Катетер уретральный	стерильный, однократного применения	штука	8 250
Клеенка (пленка) подкладная		метров	750
Комплект белья акушерского для новорожденного	стерильный, однократного применения	штука	150
Комплект для безаппаратного плазмофереза	стерильный, однократного применения	штука	5 000
Комплект для гинекологического осмотра (ложка Фолькмана, зеркало, перчатки, пеленка)	стерильный, однократного применения	штука	1 500
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	1 500
Маска анестезиологическая		штука	300
Маска ларингеальная	стерильная, однократного применения	штука	3 375
Мешок «Амбу» с маской и клапаном		штука	900
Мешок для крови одинарный	стерильный, однократного применения	штука	150
Мешок дренажный	однократного применения	штука	4 500
Моноклональные реагенты для определения группы и резус фактора крови	пластиковый флакон-капельница	штука	300
Мочеприемник	однократного применения	штука	2 250
Набор для катетеризации центральных вен	стерильный, однократного применения	наборов	1 500
Набор для коникотомии	одноразовый стерильный	штука	375

Разное	Параметры изделия	Единица измерения	Количество
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	1 500
Наконечник для хирургического отсоса	стерильный, однократного применения	штука	3 750
Низковакуумная система для активного дренажа ран	стерильная, однократного применения	штука	1 125
Очки защитные хирургические		штука	1 500
Периферический венозный катетер	стерильный, однократного применения	штука	18 750
Перчатки хирургические	стерильные	пар	45 000
Перчатки диагностические	нестерильные	пар	90 000
Пипетка глазная	в футляре	штука	1 000
Планшеты для работы с моноклональными реагентами для определения группы и резус фактора крови		штука	75
Проводник для интубации		штука	150
Система для аутотрансфузии	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	3 750
Система для переливания растворов	стерильная, однократного применения	штука	300 000
Система дренажная для ран	стерильная, одноразовая	штука	20 000
Скалpelь	стерильный, однократного применения	штука	30 000
Станок с двойным лезвием для бритья операционного поля	однократного применения	штука	2000
Ланцеты Акку-Чек Софткликс	стерильные, однократного применения	штука	3 000
Стетоскоп двухсторонний	в футляре	штука	38
Стетофонендоскоп		штука	15
Стетофонендоскоп + тонометр	в футляре	штука	375

Разное	Параметры изделия	Единица измерения	Количество
Теплообменник - для эндотрахеальной или трахеостомической трубы		штука	150
Термометр медицинский максимальный	в футляре	штука	7 500
Тонометр механический со встроенным стетоскопом	в футляре	штука	375
Трубка интестинальная декомпрессионная		метров	750
Трубка интубационная	одноразовая стерильная	штука	5 250
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	5 250
Центральный венозный катетер	стерильный, однократного применения	штука	7 500
Шпатель деревянный стерильный	в индивидуальной упаковке	штука	60 000
Шприц 1 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	15 000
Шприц 2 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	30 000
Шприц 5 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	1 000 000
Шприц 10 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	30 000
Шприц 20 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	15 000
Шприц 50 мл	стерильный, однократного применения	штука	3 000
Шприц 150 мл	стерильный, однократного применения	штука	3 750
Шприц для шприцевого насоса с иглой и фильтром	стерильный, однократного применения	штука	3 400
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, 250мл, 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	упакова	1500
Репеллент Диэтилтолуамид	аэрозоль	флакон	2 000
Репеллент Диэтилтолуамид	крем	туба	2 000
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 дезинфицирующее таблетированное средство	таблетки в банках по 1 кг	штука	75