

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 | Количество |
|--------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|
| 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; | ампула | 20000 |
| | | таблетки | таблетка | 1000 |
| Атропин | A03BA | раствор для инъекций | ампула | 96000 |
| Метоклопрамид | A03FA | раствор для инъекций; | ампула | 15000 |
| | | таблетки | таблетка | 10000 |
| Ондансетрон | A04AA | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | ампула | 5280 |
| | | таблетки, покрытые оболочкой | таблетка | 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 кислота + магния гидроксид | B01AC | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | таблетка | 12000 |
| 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; | ампула | 60000 |
| | | таблетки | таблетка | 4000 |
| Спиронолактон | C03DA | таблетки | таблетка | 1000 |
| Гидрохлоротиазид + триамтерен | C03EA | таблетки | таблетка | 50000 |
| Пентоксифиллин | C04AD | раствор для инъекций; | ампула | 700 |
| | | таблетки | 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; | ампула | 10000 |
| | | таблетки, покрытые оболочкой | 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 | суппозиторий | 500 |
| Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны) | | | | |
| Окситоцин | H01BV | 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; мазь глазная; | флакон | 5000 |
| | | | туба алю- миниевая | 700 |
| | | | 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 |
| | | | 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; порошок для приготовления инъекционного раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | флакон | 1500 |
| | | | флакон | 1500 |
| | | | 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; суспензия для приема внутрь | таблетка | 20000 |
| | | | флакон | 3000 |
| Азитромицин | J01FA | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | капсула | 10000 |
| | | | таблетка | 5000 |
| | | | 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 |
| Имуноглобулин 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 аэрозольный | 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 |
| Сульфациетамид | 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 x 4 м | штука | 2250 |
| Бинт гипсовый, быстросхватывающийся | 10 см x 4 м | штука | 6000 |
| Бинт гипсовый, быстросхватывающийся | 12 см x 4 м | штука | 6000 |
| Бинт гипсовый, быстросхватывающийся | 15 см x 3 м | штука | 3750 |
| Бинт гипсовый, быстросхватывающийся | 20 см x 3 м | штука | 3750 |
| Бинт из синтетической ваты подкладочный | 10 см x 3 м | штука | 3750 |
| Бинт из синтетической ваты подкладочный | 15 см x 3 м | штука | 7500 |
| Бинт из синтетической ваты подкладочный | 25 см x 3 м | штука | 7500 |
| Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся | 5 см x 3,6 м | штука | 2250 |
| Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся | 7,5 см x 3,6 м | штука | 6000 |
| Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся | 10 см x 3,6 м | штука | 6000 |
| Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся | 12,5 см x 3,6 м | штука | 3750 |
| Бинт нестерильный | 5 м x 5 см | штука | 7500 |
| Бинт нестерильный | 5 м x 7 см | штука | 7500 |
| Бинт нестерильный | 7 м x 14 см | штука | 37500 |
| Бинт нестерильный | 7 м x 10 см | штука | 37500 |
| Бинт нестерильный | 10 м x 16 см | штука | 15000 |
| Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления | 4 см x 4 м | штука | 3750 |
| Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления | 6 см x 4 м | штука | 11250 |
| Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления | 8 см x 4 м | штука | 15000 |
| Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления | 10 см x 4 м | штука | 15000 |
| Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления | 12 см x 4 м | штука | 11250 |
| Бинт сетчатый трубчатый | N 1 x 25 м | штука | 115 |
| Бинт сетчатый трубчатый | N 2 x 25 м | штука | 150 |
| Бинт сетчатый трубчатый | N 3 x 25 м | штука | 300 |
| Бинт сетчатый трубчатый | N 4 x 25 м | штука | 300 |
| Бинт сетчатый трубчатый | N 5 x 25 м | штука | 150 |
| Бинт сетчатый трубчатый | N 6 x 25 м | штука | 135 |
| Бинт стерильный | 5 м x 5 см | штука | 7500 |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------|-------|
| Бинт стерильный | 5 м x 7 см | штука | 7500 |
| Бинт стерильный | 7 м x 14 см | штука | 37500 |
| Бинт стерильный | 7 м x 10 см | штука | 37500 |
| Бинт стерильный | 10 м x 16 см | штука | 15000 |
| Вата глазная | 250 г | упаковок | 2250 |
| Вата нестерильная | 250 г | упаковок | 7500 |
| Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь | 2,5 см x 10 м | штука | 450 |
| Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь | 5 см x 10 м | штука | 450 |
| Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь | 10 см x 10 м | штука | 360 |
| Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь | 15 см x 10 м | штука | 300 |
| Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь | 20 см x 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 x 5 м | штука | 2250 |
| Лейкопластырь гипоаллергенный фиксирующий на текстильной основе | 2,5 см x 5 м | штука | 3000 |
| Лейкопластырь гипоаллергенный фиксирующий на текстильной основе | 5 см x 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 атравматичная стерильная | 20 x 20 см | штука | 1500 |
| Повязка телевая атравматичная 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 |
| Тонومتر 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 дезинфицирующее таблетированное средство | таблетки в банках по 1 кг | штука | 75 |
