



**Организатор:**  
Департамент финансов  
Администрации городского округа Самара

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ**

**Совместные торги в форме  
открытого аукциона по теме:**

**Определение поставщиков  
лекарственных средств**

*Самара 2010*

№ извещения о проведении торгов МЗ – 10/0611
--

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Приглашение к участию в аукционе.
2. Общие требования к участнику размещения заказа и к порядку подачи заявок на участие в аукционе.
3. Задание на аукцион.
4. Форма заявки на участие в аукционе с приложениями.
5. Общие правила подачи заявок на участие в аукционах.
6. Проект муниципального контракта.
7. Договор обеспечения заявки на участие в торгах.

## ***Приглашение к участию в совместных торгах в форме открытого аукциона***

**Администрация городского округа Самара приглашает к участию в совместных торгах в форме открытого аукциона по определению поставщиков лекарственных средств.**

Организатор совместных торгов: уполномоченный орган Администрации городского округа Самара в сфере размещения заказов – Департамент финансов Администрации городского округа Самара, 443041, г. Самара, ул. Братьев Коростелевых 144, e-mail: [torg@dfsamara.ru](mailto:torg@dfsamara.ru), тел. 247-67-32.

### **Заказчики по ЛОТам №№1, 2**

1. Муниципальное медицинское учреждение «Городская клиническая больница №2 им.Н.А.Семашко» городского округа Самара
2. Муниципальное медицинское учреждение «Городская клиническая больница №3» городского округа Самара.
3. Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница №4» Октябрьского района городского округа Самара.
4. Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница №5» городского округа Самара.
5. Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 6» городского округа Самара
6. Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 7» городского округа Самара
7. Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 8» городского округа Самара
8. Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 10» городского округа Самара
9. Муниципальное медицинское учреждение «Городская поликлиника №1» Промышленного района городского округа Самара
10. Муниципальное медицинское учреждение «Городская поликлиника №3» городского округа Самара
11. Муниципальное медицинское учреждение «Городская поликлиника № 4 Кировского района городского округа Самара
12. Муниципальное медицинское учреждение «Городская поликлиника №6» Промышленного района городского округа Самара
13. Муниципальное медицинское учреждение «Городская поликлиника №9» Октябрьского района городского округа Самара
14. Муниципальное медицинское учреждение «Городская поликлиника №13» Железнодорожного района городского округа Самара
15. Муниципальное медицинское учреждение «Городская клиническая поликлиника №15» Промышленного района городского округа Самара
16. Муниципальное медицинское учреждение «Детская городская клиническая больница №1» городского округа Самара.
17. Муниципальное медицинское учреждение «Медико-санитарная часть №1 Промышленного района городского округа Самара.
18. Муниципальное медицинское учреждение «Медико-санитарная часть №2» Промышленного района городского округа Самара.
19. Муниципальное медицинское учреждение «Медико-санитарная часть №4 Кировского района городского округа Самара
20. Муниципальное медицинское учреждение «Медико-санитарная часть №5 Кировского района городского округа Самара.
21. Муниципальное медицинское учреждение «Медико-санитарная часть №14 городского округа Самара

### Заказчики по ЛОТам №3,4

1. Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 6» городского округа Самара.
2. Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 8» городского округа Самара.
3. Муниципальное медицинское учреждение Детская городская клиническая больница №1 городского округа Самара.

**Предмет муниципального контракта** по всем ЛОТам – поставка лекарственных средств.

№ ЛОТа	Наименование Лота	Начальная (максимальная) цена контракта руб.	Сумма обеспечения заявки на участие в аукционе, руб.
1	Лекарственные средства эмпирической и симптоматической терапии	56 738 000	2 836 000
2	Плазмозамещающие перфузионные растворы, прочие препараты	16 245 000	812 000
3	Препараты, обладающие противоопухолевым действием, препараты других групп	9 118 000	455 000
4	Противомикробные препараты для системного применения, сопутствующие лекарственные средства	5 544 000	277 000

**Источник финансирования по ЛОТам №№ 1,2** – внебюджетные средства (ОМС).

**Источник финансирования по ЛОТам №№ 3,4** – внебюджетные средства (высокотехнологичные виды медицинской помощи).

Техническое задание, с указанием количества поставляемых товаров, приведено в задании на аукцион.

**Место поставки** – в соответствии с дислокацией муниципальных медицинских учреждений городского округа Самара, представленной в задании на аукцион.

Официальный сайт в сети «Интернет», на котором размещена документация об аукционе – [www.city.samara.ru](http://www.city.samara.ru).

Прием заявок на участие в аукционе осуществляется представителем уполномоченного органа по рабочим дням с 09.00 до 12.00 и с 15.00 до 17.00 по местному времени начиная с 22.06.2010 г. по адресу: г. Самара, ул. Бр. Коростелевых, 144, отдел организации торгов Управления организации торгов, тел. 247-67-32.

Срок окончания подачи заявок на участие в аукционе – 10.00 час. 21.07.2010 г.

Начало рассмотрения заявок на участие в аукционе: 21.07.2010 г. в 10.00 час по адресу: г. Самара, ул. Бр. Коростелевых, 144.

Протокол рассмотрения заявок подписывается всеми присутствующими на заседании членами единой комиссии и размещается на официальном сайте в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе.

Аукцион проводится 27 июля 2010 года в 14.00 час. по адресу: ул. Братьев Коростелевых, 144 в зале заседаний.

Заинтересованные лица могут получить документацию об аукционе на официальном сайте в сети «Интернет» или по письменному запросу в отделе организации торгов Управления организации торгов по адресу: г. Самара, ул. Бр. Коростелевых, 144, начиная с даты опубликования извещения в официальном

печатном издании и размещения на официальном сайте с 09.00 до 12.00 и с 15.00 до 17.00 по рабочим дням.

Вход в здание Департамента финансов Администрации городского округа Самара осуществляется строго по пропускам.

Уважаемые участники размещения заказов, для подачи заявок, корреспонденции, участия в аукционе, Вам необходимо предварительно заказать пропуск.

По вопросу заказа пропусков обращаться: тел. 247-67-32 (внутренний телефон – 216);

Для прохода в здание необходимо иметь при себе документ, удостоверяющий личность. Справки по телефону: 247-67-32.

## **Общие требования к участнику размещения заказа и к порядку подачи заявок на участие в аукционе**

### *1. Общие требования к участнику размещения заказа.*

1.1.1. Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, претендующие на заключение муниципального контракта.

1.1.2. Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией.

1.2. При размещении заказа путем проведения аукциона к участникам размещения заказа предъявляются следующие обязательные требования:

- 1) соответствие участников размещения заказа требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов;
- 2) непроведение ликвидации участника размещения заказа – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- 3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе;
- 4) отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято;

1.3. К участнику размещения заказа предъявляются также следующие требования:

1) обладание участниками размещения заказа исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи и исполнением муниципального контракта заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности, в случае, если такое требование установлено документацией об аукционе;

2) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа.

1.4. В случае, если при размещении заказа на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства путем проведения аукциона начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) составляет пятьдесят миллионов рублей и более, документацией об аукционе к участникам размещения заказа может быть установлено требование выполнения ими за последние пять лет, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, относящихся к той же группе, подгруппе или одной из нескольких групп,

подгрупп работ, на выполнение которых размещается заказ, в соответствии с номенклатурой товаров, работ, услуг для муниципальных нужд, утверждаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативное правовое регулирование в сфере размещения заказов, стоимость которых составляет не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), на право заключить который проводится аукцион. При этом учитывается стоимость всех выполненных участником размещения заказа (с учетом правопреемственности) работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту одного из объектов капитального строительства (по выбору участника размещения заказа).

1.5. Заказчик, уполномоченный орган вправе проверить соответствие участников размещения заказа требованиям п.п. 2), 3), 4), п. 1.2 запросив сведения у соответствующих органов и организаций. В случае установления недостоверности сведений, представленных участником размещения заказа, заказчик, уполномоченный орган, конкурсная комиссия обязаны отстранить такого участника от участия в аукционе на любом этапе его проведения.

*2. Общие требования к порядку оформления и подачи заявок на участие в открытом аукционе.*

2.1. Для участия в аукционе участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в срок и по форме, которые установлены настоящей документацией об аукционе.

2.2. Заявка на участие в аукционе должна быть представлена:

- в письменной форме или в форме электронного документа по каждому ЛОТУ отдельно, при этом заявка по каждому ЛОТУ должна содержать все нижеуказанные документы;

- при подаче заявки в письменной форме, все листы заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе должна содержать опись входящих в ее состав документов, с указанием реквизитов документов, количества листов в каждом документе и порядковых номеров листов в заявке. Заявка на участие в аукционе должна быть скреплена печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписана участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа. Соблюдение участником размещения заказа указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе поданы от имени участника размещения заказа, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в аукционе документов и сведений.

2.3. Заявка на участие в аукционе должна содержать:

1) сведения и документы об участнике размещения заказа, подавшем такую заявку:

а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;

б) полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукционе выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц),

полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона;

в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника аукциона - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (руководитель). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

г) копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц);

д) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, являющихся предметом контракта, является крупной сделкой, а также внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечение исполнения контракта являются крупной сделкой;

2) сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг. В случаях, предусмотренных документацией об аукционе, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товару, работам, услугам;

3) документы или копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе:

а) документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, в случае, если в документации об аукционе содержится указание на требование обеспечения такой заявки (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или копия такого поручения.

б) копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованию, установленному п.п. 1) п.1.2 настоящего раздела документации об аукционе, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, и такие товары, работы, услуги, которые являются предметом аукциона;

в) документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа требованию, установленному в соответствии с п.п. 1) п. 1.3 настоящего раздела документации об аукционе, в случае, если такое требование установлено документацией об аукционе;

д) копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, копия акта приемки объекта капитального строительства, за исключением случая, если застройщик являлся лицом, осуществляющим строительство, - в случае, если в документации об аукционе установлено требование, предусмотренное п. 1.4 настоящего раздела документации об аукционе.

2.4. В заявке на участие в аукционе декларируется соответствие участника размещения заказа требованиям, предусмотренным в п.п. 2), 3), 4), п. 1.2 настоящего раздела документации об аукционе.

2.5. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку в отношении каждого предмета аукциона (лота).

2.6. Заявки на участие в аукционе принимаются, начиная со дня, следующего за днем опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона. Прием заявок на участие в аукционе прекращается в день рассмотрения заявок на участие в аукционе непосредственно до начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, указанного в приглашении к участию в аукционе.

## Задание на аукцион

Участникам аукциона предлагается представить заявки на участие в совместных торгах в форме открытого аукциона на поставку лекарственных средств.

**Предмет муниципального контракта** по всем ЛОТам – поставка лекарственных средств.

№ ЛОТа	Наименование Лота	Начальная (максимальная) цена контракта руб.	Сумма обеспечения заявки на участие в аукционе, руб.
1	Лекарственные средства эмпирической и симптоматической терапии	56 738 000	2 836 000
2	Плазмозамещающие перфузионные растворы, прочие препараты	16 245 000	812 000
3	Препараты, обладающие противоопухолевым действием, препараты других групп	9 118 000	455 000
4	Противомикробные препараты для системного применения, сопутствующие лекарственные средства	5 544 000	277 000

Техническое задание, с указанием количества поставляемых товаров, приведено в Приложениях №№ 1,2,3,4 к заданию на аукцион.

**Место поставки** – в соответствии с дислокацией муниципальных медицинских учреждений городского округа Самара, представленной в Приложении №5 к заданию на аукцион.

**Условия оплаты** – оплата осуществляется в течение 60 дней со дня принятия товара в установленном порядке.

**Срок поставки** – товар должен быть поставлен в муниципальные медицинские учреждения городского округа в течение 1 рабочего дня с момента подписания настоящего муниципального контракта в соответствии с заявками покупателей.

В дальнейшем поставки должны осуществляться в течение 5 дней с момента получения заявок от покупателей в пределах общей заявки до 31 декабря 2010г. По заявкам с пометкой «cito» поставка осуществляется в течение 3 часов.

**Срок годности:**

- остаточный срок годности не менее 50% установленного для Товара со сроком годности свыше 1 (одного года);
- не менее 6 (шести) месяцев для Товара со сроком годности до 1 (одного) года.

**Условия поставки** - поставка должна осуществляться при наличии документов, удостоверяющих качество медикаментов согласно требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Поставщик должен проводить мониторинг качества Товара, ввозимого на территорию области с обязательной регистрацией в ГУЗ ЦКК ЛС Самарской области.

Поставщик по всем ЛОТам должен иметь лицензию на осуществление фармацевтической деятельности.

Цена контракта включает в себя расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

Цены по выигранным Лотам попозиционно должны быть равными соответственно по каждому ММУ согласно заключенному контракту.

Валютой, используемой при формировании цены контракта и расчетов с Поставщиком, является российский рубль.

Цена контракта является фиксированной на весь период действия муниципального контракта.

Все риски, связанные с изменением рыночных цен в период выполнения контракта, несет Поставщик.

Заявка на участие в аукционе должна содержать:

- заявку на участие в аукционе с приложениями 1-4 по ЛОТам №№ 1-4 соответственно (по прилагаемой форме);

- полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридического лица), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуального предпринимателя), копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица) полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона;

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника аукциона - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (руководитель). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

- документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или копия такого поручения;

- копию лицензии на осуществление фармацевтической деятельности по всем ЛОТам;

- копии учредительных документов участника размещения заказа со всеми действующими изменениями и дополнениями (для юридических лиц);

- решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или обеспечение исполнения контракта являются крупной сделкой;

- опись представленных документов с указанием их реквизитов, количества листов в документе, номеров листов в заявке.

Заявка на участие в аукционе должна быть представлена:

- в письменной форме или в форме электронного документа;

- при подаче заявки в письменной форме, все листы заявки на участие в аукционе, должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе должна содержать опись входящих в ее состав документов, с указанием реквизитов документов,

количества листов в каждом документе и порядковых номеров листов в заявке. Заявка на участие в аукционе должна быть скреплена печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписана участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа. Соблюдение участником размещения заказа указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе, поданы от имени участника размещения заказа, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в аукционе документов и сведений;

- документы и копии всех документов, содержащиеся в заявке на участие в аукционе, должны быть читаемыми.

Участникам размещения заказа, заявки которых содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, предоставляются преференции в отношении цены контракта в размере 15% от цены контракта.

При размещении заказов на поставки товаров порядок предоставления преференций в отношении цены контракта определяется в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 05.12.2008 г. № 427 «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранных государств, для целей размещения заказов на поставки товаров для государственных или муниципальных нужд».

В случае, если победителем аукциона представлена заявка на участие в аукционе, которая содержит предложение о поставке товара, происходящего только из иностранных государств, муниципальный контракт с таким победителем аукциона заключается по цене, предложенной участником аукциона, сниженной на 15 % от предложенной цены муниципального контракта.

В заявке на участие в аукционе должна быть указана страна происхождения каждого наименования поставляемого товара. Если в заявке на участие в аукционе не указана страна происхождения товара, предлагаемого к поставке, при рассмотрении заявок на участие в аукционе такой участник не допускается к участию в аукционе.

Ответственность за достоверность сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в аукционе, несет участник размещения заказа.

При исполнении муниципального контракта победитель аукциона должен предъявить документ, подтверждающий страну происхождения товара.

Муниципальные контракты будут заключать муниципальные заказчики в соответствии с проектом муниципального контракта, приведенном в документации об аукционе. Цена каждого муниципального контракта, заключаемого по итогам аукциона, определяется следующим образом: начальная (максимальная) цена контракта по каждому заказчику сниженная на процент снижения общей начальной (максимальной) цены контракта, предложенной победителем аукциона. Победителем аукциона признается участник, предложивший наименьшую цену контракта.

При заключении и исполнении муниципального контракта изменение цены контракта и условий контракта, предусмотренных документацией об аукционе, по соглашению сторон и в одностороннем порядке не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 N 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Заказчик по согласованию с поставщиком в ходе исполнения контракта вправе изменить не более чем на десять процентов количество всех предусмотренных контрактом товаров при изменении потребности в товарах, на поставку которых заключен контракт. При поставке дополнительного количества таких товаров заказчик по согласованию с поставщиком вправе изменить первоначальную цену контракта пропорционально количеству таких товаров, но не более чем на десять процентов такой цены контракта, а при внесении соответствующих изменений в контракт в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров заказчик обязан изменить цену контракта указанным образом. Цена единицы дополнительно поставляемого товара и цена единицы товара при сокращении потребности в поставке части такого товара должны определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара.

**ЛОТ 1 "Лекарственные средства эмпирической и  
симптоматической терапии"**

№ п/п	мнн	Форма выпуска	Описание	Ед. изм	Кол-во
1	Моксифлоксацин	р-р д/инф 1.6 мг/мл фл 250 мл №1	Раствор для инфузий 1.6 мг/мл 250 мл во флаконе. В индивидуальной упаковке - 1 флакон. Активное вещество – моксифлоксацина гидрохлорид. В одном флаконе содержится 436 мг моксифлоксацина гидрохлорида, что соответствует содержанию моксифлоксацина 400 мг. Вспомогательные вещества: натрия хлорид, натрия гидроксид, хлороводородная кислота, вода для инъекций.	фл	250
2	Моксифлоксацин	таб п/о 400 мг № 5	Таблетки, покрытые оболочкой розового цвета, матовые, продолговатые, выпуклые; на изломе - однородная масса от белого до светло-желтого с зеленоватым оттенком цвета, окруженная пленочной оболочкой розового цвета. 1 таб. содержит моксифлоксацина гидрохлорид 436,8 мг., что соответствует содержанию моксифлоксацина 400 мг. Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, целлюлоза микрокристаллическая, натрия кроскармеллоза, магния стеарат, гипромеллоза, железа оксид красный, макрогол 4000, титана диоксид.	уп	56
3	Цефтриаксон	пор. д/приг. р-ра д/в/в и в/м введ. 1 г - фл. (10) - пач. карт.	порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения, 1г. в 1 флаконе; 10 фл. в картонной упаковке с вложенной инструкцией. Флакон из бесцветного стекла укупоренный комбинированной крышкой из металла, резины и пластика синего цвета (защитный колпачок), с контролем первого вскрытия, флаконы снабжены наклеенными этикетками. срок годн не менее 3 года. Условия хранения: в защищенном от света месте при температуре не ниже 15 °с, не выше 25°с. Условия хранения свежеприготовленного раствора: в темном месте при температуре от 2 до 8°с, использовать в течении 24 часов.	уп	100
4	Цефуросим	пор д/и 750 мг фл № 100	порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения по 0,75 г в стеклянных флаконах тип I (EP), укупоренных резиновыми пробками и обжатых алюминиевыми колпачками. Связь с белками плазмы - 33-50%. После в/м введения максимальная концентрация достигается через 15-60мин и составляет 27мкг/мл. После в/в введения 750мг максимальная концентрация составляет 50мкг/мл. Терапевтическая концентрация сохраняется 5,3ч. При менингите проникает через гематоэнцефалический барьер. Показания к применению: инфекционные заболевания дыхательных путей, ЛОР-органов, мочевыводящих путей, кожи и мягких тканей, костей и суставов, органов малого таза, септицемия, менингит, профилактика инфекционных осложнений при операциях на органах грудной клетки, брюшной полости, таза, суставов, (в т.ч. при операциях на легких, сердце, пищевом, в сосудистой хирургии при высокой степени риска инфекционных осложнений, при ортопедических операциях). По 100 флаконов помещают вместе с инструкцией по применению в картонную коробку. Флакон 750мг №100	уп	28

5	Алтеплаза	фл. /с р-лем 50 мг/50мл	Активное вещество-алтеплаза. 1 флакон содержит 50 мг активного вещества. Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг, в индивидуальной упаковке- 1 флакон. /с р-лем - вода д/инь.(фл.) 50мл/ - пач. карт.	уп.	10
6	депротеинизированный гемодериват из крови телят	10 мл №5 амп.	Раствор для инъекций прозрачный, желтоватый, практически свободный от частиц. 1 амп. депротенизированный гемодериват из крови телят 400 мг Вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода д/и. 10 мл - ампулы бесцветного стекла (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 5 лет.	уп.	170
7	Депротенизированный гемодериват из крови телят	р-р д/и 40 мг/мл амп 5 мл № 5	Раствор для инъекций 40 мг/мл 5 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 5 ампул. В 5 мл раствора содержится 200 мг сухого депротенизированного гемодеривата крови телят, хлорид натрия 134мг, воды для инъекций до 5 мл. Срок годности не менее 5 лет.	уп	2980
8	депротеинизированный гемодериват из крови телят	р-р д/и 40 мг/мл амп 2 мл № 25	Раствор для инъекций 40 мг/мл 2 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 25 ампул. Активное вещество:депротеинизированный гемодериват из крови телят В 1 ампуле содержится- 80 мг сухого депротенизированного гемодеривата крови телят, хлорида натрия 53,6мг, воды для инъекций до 2 мл. Срок годности не менее 5 лет.	уп	614
9	депротеинизированный гемодериват из крови телят	Таблетки покрытые оболочкой 200 мг №50	Таблетки, покрытые оболочкой зеленовато-желтого цвета, круглые, блестящие. 1 таб. депротенизированный гемодериват из крови телят 200 мг Вспомогательные вещества: магния стеарат, повидон К90, тальк, целлюлоза. Состав оболочки: акации камедь, воск горный гликолиевый, гипромеллозы фталат, диэтилфталат, краситель хинолиновый желтый алюминий лак, макрогол 6000, повидон К30, сахароза, тальк, титана диоксид. 50 - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные.	уп.	94
10	Инсулин растворимый Актрапид НМ	р-р д/и 100 МЕ/мл фл 10 мл № 1	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл по 10 мл во флаконе. В коробке один флакон. Активное вещество: инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) В 1 флаконе содержится- 100 МЕ активного вещества. Вспомогательные вещества: цинка хлорид, глицерол, метакрезол, хлористоводородная кислота , вода для инъекций. Срок годности не менее 2,5 лет.	фл	124
11	Амикацин	пор д/и 500 мг фл № 1	Активное вещество- амикацина сульфат. В 1 флаконе содержится 500мг активного вещества. Порошок для приготовления инъекционного раствора 500 мг во флаконе.	фл	20850
12	Аминокислоты для парентерального питания	10%, 500 мл №10	Раствор для инфузий 10% 1000 мл L-изолейцин 5 г L-лейцин 7,4 г L-валин 6,2 г L-лизин 6,6 г (соответствует L-лизина моноацетату) 9,31 г L-метионин 4,3 г L-треонин 4,4 г L-фенилаланин 5,1 г L-аланин 14 г L-аргинин 12 г глицин 11 г L-гистидин 3 г L-пролин 11,2 г L-серин 6,5 г L-тирозин 0,4 г таурин 1 г L-триптофан 2 г вспомогательные вещества: кислота уксусная ледяная — q.s.; вода для инъекций — до 1000 мл энергетическая ценность — 1680 кДж/л (400 ккал/л); теоретическая осмолярность — 990 мОсм/л; pH — 5,5–6,5 во флаконах по 500 мл; в пачке картонной 10 флакон.	уп	5
13	Амоксициллин+клавулановая кислота	пор д/и 600 мг № 5	Порошок для приготовления раствора для в/в введения, 500 мг + 100 мг. В индивидуальной упаковке - 5 флаконов. Состав: В 1 флаконе содержится амоксициллин (в форме натриевой соли) – 0,5г и клавулановая кислота (в форме калиевой соли) 0,1г. Срок годности не менее 2 года. Условия хранения в защищенном от света меств при т не выше 25 град.	уп	80

14	Амоксициллин/клавуланат	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения фл. 1200 мг № 5	Амоксициллина/клавуланат - порошок для приготовления раствора для внутривенного введения фл. 1200 мг № 5 Состав: амоксициллин (в форме натриевой соли) - 1000 мг + клавулановая кислота (в форме калиевой соли) - 200 мг. Упаковка: по 500 мг амоксициллина и 100 мг клавулановой кислоты или по 1000 мг амоксициллина и 200 мг клавулановой кислоты во флакон бесцветного стекла, закрытый резиновой пробкой и обжатым алюминиевым колпачком с пластмассовой крышкой. Срок годности не менее 2 года. Условия хранения в защищенном от света месте при t не выше 25 град.	фл	462
15	Ампициллин+сульбактам	пор д/и 1000+500 мг фл № 1	Порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 1000 мг+500 мг во флаконе в комплекте с растворителем – вода для инъекций 3,5 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 1 комплект. Состав: В 1 флаконе содержится 1000 мг ампициллина и 500 мг сульбактама.	фл	9533
16	Ампициллин	пор д/и 500 мг фл № 1	Порошок для инъекционных растворов в/м 500мг во флаконе. Активное вещество – ампициллина натриевая соль. В одном флаконе содержится 500мг активного вещества. Флаконы объемом 10 мл (1) - пачки картонные.	фл	38210
17	Ирбесартан	таблетки 150мг № 14	Таблетки 150 мг. В индивидуальной упаковке – 14 таблеток. Активное вещество – ирбесартан. В 1 таблетке содержится 150 мг активного вещества.	уп	80
18	Ирбесартан	таблетки 300мг № 14	Таблетки овальные, двояковыпуклые, белого или почти белого цвета, с гравировкой в виде сердца на одной стороне и числа "2773" - на другой. 1 таб. ирбесартан 300 мг Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, крахмал кукурузный прежелатинизированный, натрия кроскармеллоза, полоксамер 188, кремния диоксид коллоидный водный, целлюлоза микрокристаллическая, магния стеарат. 14 - блистеры (1) - пачки картонные.	уп	985
19	Пипекурония бромид	лиофилизат д/пригот. р-ра д/в/в введения 4 мг: фл. 25 шт. в компл. с растворителем	Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения . Активный ингредиент: пипекурония бромид 4мг/фл. Вспомогательные вещества: маннитол. Растворитель: натрия хлорида р-р 0.9% - 2 мл. Описание: лиофилизат белого или почти белого цвета; растворитель бесцветный, прозрачный. В индивидуальной упаковке – 25 комплектов. Условия хранения: Список А. Препарат следует хранить при температуре от 2° до 8°С. Срок годности не менее 3 года.	уп	104
20	Индапамид	1,5мг №30 таб п/о	Таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой 1.5 мг. В блистерах по 15 таблеток. В коробке два блистера. Активное вещество - индапамид. В 1 таблетке содержится 1,5мг активного вещества. Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, гидроксипропилметилцеллюлоза, повидон, магния стеарат, макрогол 6000, глицерол, титана диоксид. Срок годности – не менее 2 лет.	уп	593
21	Метамизол натрия	5 мл № 5	Раствор для инъекций от почти бесцветного до желтого цвета, прозрачный, практически свободный от частиц. 1 мл метамизол натрий 500 мг Вспомогательные вещества: вода д/и. 5 мл - ампулы темного стекла (5) - пачки картонные Хранить при температуре от 8°С до 25°С в защищенном от света месте. Хранить в недоступном для детей месте! Срок годности не менее 4 года.	уп	1161

22	Бензилпенициллин	пор д/и 1 000 000 ЕД	Порошок для инъекционных растворов 1000000 ЕД во флаконе. Активное вещество - бензилпенициллина натриевая соль кристаллическая. В 1 флаконе содержится 1000000 ЕД активного вещества.	фл	12550
23	Ипратропия бромид+ фенотерола гидробромид	р-р фл 20 мл	Раствор для ингаляций прозрачный, бесцветный или почти бесцветный, свободный от суспендированных частиц, с почти неощутимым запахом. 1 мл фенотерола гидробромид 500 мкг ипратропия бромид безводный 250 мкг Вспомогательные вещества: бензалкония хлорид, динатрия эдетата дигидрат, натрия хлорид, хлористоводородная кислота, вода очищенная. 20 мл - флаконы янтарного стекла (1) с пробкой-капельницей - пачки картонные Раствор для ингаляций прозрачный, бесцветный или почти бесцветный, свободный от суспендированных частиц, с почти неощутимым запахом. хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 30°С; не замораживать. Срок годности не менее 5 лет	уп.	701
24	Ипратропия бромид+ фенотерола гидробромид	Аэрозоль для ингаляций 10мл 200доз	Аэрозоль для ингаляций дозированный в виде прозрачной, бесцветной или слегка желтоватой, или слегка коричневатой жидкости, свободной от суспендированных частиц. 1 доза фенотерола гидробромид 50 мкг ипратропия бромида моногидрат 21 мкг, что соответствует содержанию ипратропия бромида 20 мкг Вспомогательные вещества: этанол абсолютный, вода очищенная, лимонная кислота, тетрафторэтан (HFA 134a, пропеллент). хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 3 года.	уп.	268
25	Метопролол	раствор для внутривенного введения 1мг/1мл (ампулы) 5 мл № 5	Раствор для в/в введения прозрачный, бесцветный. 1 мл 1 амп. метопролола тартрат 1 мг 5 мг Вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода д/и. 5 мл - ампулы бесцветного стекла (5) - поддоны пластиковые (1) - пачки картонные. хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте при температуре ниже 25°С. Срок годности не менее 5 лет.	уп.	60
26	Метопролол	таблетки п/о 100мг (флаконы полиэтиленовые) № 30	Таблетки с замедленным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой белого или почти белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с насечкой на одной стороне. В одном пластиковом флаконе- 30 шт., в картонной упаковке- 1 флакон. В 1 таблетке- 95 мг метопролола сукцината, что соответствует содержанию 100 мг метопролола тартрата. Вспомогательные вещества: этилцеллюлоза, гипромеллоза, гипролоза, целлюлоза микрокристаллическая, парафин, макрогол, кремния диоксид, натрия стеарилфумарат, титана диоксид.	уп.	190
27	бетагистин	таб 24 мг №20	Таблетки круглые, двояковыпуклые, белого или почти белого цвета, со скошенными краями, с риской на одной стороне и маркировкой "289" с обеих сторон от риски и значком "S" над "V" - на другой стороне таблетки. 24 мг. В индивидуальной упаковке - 20 таблеток. Активное вещество - бетагистина дигидрохлорид. В 1 таблетке содержится 24 мг активного вещества, целлюлоза микрокристаллическая 242,0 мг, маннитол 75,0 мг, лимонной кислоты моногидрат 7,5 мг, кремния диоксид коллоидный 7,5 мг, тальк 19,0 мг. Хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°С. Общий срок годности не менее 5 лет	уп	240

28	Бисопролол	таб., покр. оболочкой, 10 мг №56	Лекарственная форма: таблетки, покрытые оболочкой светло-коричневого цвета с коричневыми вкраплениями, круглые, двояковыпуклые, с маркировкой "B1" по центру над риской и цифрой "10" ниже риски. Активный ингредиент: бисопролола гемифумарата 10мг. Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, целлюлоза микрокристаллическая, магния стеарат, кросповидон, краситель РВ 27812 желтый (лактозы моногидрат, железа оксид желтый), краситель РВ 27215 бежевый (лактозы моногидрат, железа оксид красный, железа оксид желтый). Хранить при температуре не выше 25°С. В блистере 14 таблеток, в пачке 4 блистера. Срок годности не менее 3 года	уп	60
29	ванкомицин	1000 мг №1	Активное вещество - ванкомицин. В 1 флаконе содержится 1000 г активного вещества. <i>Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</i> в виде массы от белого до белого с желтоватым или розоватым оттенком цвета. 1000 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон.	уп	45
30	пипекурония бромид	4мг №25	Активное вещество - пипекурония бромид. В одном флаконе содержится 4 мг активного вещества. Лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения 0,004г 25 флаконов.	уп	32
31	Спинонолактон	капсулы по 100 мг № 30 (капсулы 10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные)	Капсулы твердые желатиновые, размер №0, с непрозрачной оранжевой крышечкой и непрозрачным желтым корпусом. 1 капс. спиронолактон 100 мг Вспомогательные вещества: натрия лаурилсульфат, магния стеарат, крахмал кукурузный, лактозы моногидрат. Состав желатиновой капсулы: краситель оранжевый (E110) С.І.15985, титана диоксид (E171) С.І.77891, хинолиновый желтый (E104) С.І.47005, желатин. 10 - блистеры (3) - пачки картонные хранить в недоступном для детей месте при температуре от 15° до 30°С. Срок годности не менее 5 лет.	уп	290
32	Спинонолактон	капсулы по 50 мг № 30 (капсулы 10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные)	Капсулы твердые желатиновые, размер №3, с непрозрачной желтой крышечкой и непрозрачным белым корпусом. 1 капс. спиронолактон 50 мг Вспомогательные вещества: натрия лаурилсульфат, магния стеарат, крахмал кукурузный, лактозы моногидрат. 20 мл - флаконы янтарного стекла (1) с пробкой-капельницей - пачки картонные Состав желатиновой капсулы: хинолиновый желтый (E104) С.І.47005, титана диоксид (E171) С.І.77891, желатин. 0.4 г 10 - блистеры (3) - пачки картонные 2 г хранить в недоступном для детей месте при температуре от 15° до 30°С. Срок годности не менее 5 лет.	уп	285
33	Спинонолактон	таблетки 25 мг № 20 (таблетки 20 шт. - блистеры (1) - пачки картонные)	Лекарственная форма: таблетки . Активный ингредиент: спиронолактон 25мг. Вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный, магния стеарат, тальк, крахмал кукурузный, лактозы моногидрат. Описание: таблетки белого или почти белого цвета, круглые, плоские, с фаской, с характерным меркаптановым запахом, с маркировкой "VEROSPIRON" на одной стороне. Условия хранения: при температуре от 15° до 30°С. Срок годности не менее 5 лет.	уп	1430
34	Бенциклан	р-р д/и 25 мг/мл амп 2 мл № 10	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл 2 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество - бенциклана фумарат. В 1 ампуле содержится 50 мг активного вещества.	уп	540

35	Эноксапарин натрия	10000 0,4 № 6	В одном шприце содержится: Активное вещество: эноксапарин натрия – 4000 МЕ/0,4 мл (40 мг); 6000 МЕ/0,6 мл (60 мг). Вспомогательные вещества: вода для инъекций. Раствор для подкожного введения. 4000 МЕ/0,4 мл в шприце (поршень красного цвета). В индивидуальной упаковке по два заполненных шприца упакованы в контурную ПВХ упаковку, запечатанную бумажной фольгой. 3 контурные ПВХ упаковки вместе с инструкцией по применению в картонной пачке. Срок годности не менее 2 лет.	уп	30
36	Октреотид	0,1 мг/мл № 5	в 1 мл раствора содержится 0,1 мг активного вещества – октреотид. Вспомогательные вещества: ледяная уксусная кислота, натрия ацетат тригидрат, натрия хлорид, вода для инъекций. Прозрачная бесцветная жидкость для в/в и п/к введения . Флакон коричневого стекла, укупоренный резиновой крышкой, закатанный алюминиевым колпачком и закрытый пластиковой крышкой для контроля первого вскрытия. 5 флаконов вместе с инструкцией по применению в пачке картонной.	уп	110
37	Орнитин	р-р д/инф конц 5 г амп 10 мл № 10	Концентрат для приготовления инфузионного раствора 500мг/мл 10 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество -орнитина аспартат. В 1 мл содержится 500мг активного вещества. Вспомогательные вещества – вода для инъекции.	уп	110
38	Гепарин натрия	р-р д/и 5000 МЕ/мл фл 5 мл № 5	Раствор для инъекций 5000ЕД 5 мл во флаконе. В индивидуальной упаковке – 5 флаконов. Активное вещество - гепарин натрия. В 1 мл содержится 5000 ЕД активного вещества.	уп	2935
39	Аминокислоты для парентерального питания	р-р д/инфуз. 8%, 500 мл фл.	Раствор для инфузий 8% прозрачный, от бесцветного до слабо-желтого цвета. 1 л L-валин 10.08 г L-изолейцин 10.4 г L-лейцин 13.09 г L-лизина моноацетат 9.71 г, что соответствует содержанию L-лизина 6.88 г L-метионин 1.1 г L-треонин 4.4 г L-фенилаланин 880 мг L-триптофан 700 мг L-аланин 4.64 г L-аргинин 10.72 г глицин 5.82 г L-гистидин 2.8 г L-пролин 5.73 г L-серин 2.24 г N-ацетил-L-цистеин 700 мг, что соответствует содержанию L-цистеина 520 мг энергетическая ценность 320 ккал/л (1344 кДж/л) осмолярность 770 мосм/л рН 5.7-6.3 Вспомогательные вещества: ледяная уксусная кислота (4.42 г/л), вода д/и. 500 мл - флаконы стеклянные (1) в комплекте с пластиковым держателем для флакона - пачки картонные хранить в недоступном для детей, защищенном от света месте при температуре от 15° до 25°С. Срок годности - 2 года	фл	135
40	Адеметионин	пор д/и 400 мг фл № 5	Активное вещество – адеметионин. В 1 флаконе содержится 760 мг адеметионина 1,4-бутандисульфоната, что соответствует содержанию 400 мг адеметионина. Растворитель: L-лизин, натрия гидроксид, вода для инъекций. Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг во флаконе в комплекте с растворителем 5мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 5 комплектов.	уп	360
41	Адеметионин	таб п/о 400 мг № 20	В 1 таблетке содержится адеметионина 1,4-бутандисульфонат 760 мг, что соответствует 400 мг адеметионина. Вспомогательные вещества : кремния диоксид коллоидный безводный, натрия крахмала гликолат ,магния стеарат , МКЦ. Оболочка состоит из: полиметакрилата, полиэтиленгликоля, талька, симетикона, полисорбат и воды очищенной. Таблетки покрыты кишечнорастворимой оболочкой по 400 мг. В индивидуальной упаковке – 20 таблеток.	уп	160

42	Гидрокортизон + Лидокаин	сусп. для инъекций 5мл. № 1	<p>Лекарственная форма: суспензия для инъекций. Активный ингредиент : гидрокортизона ацетат 125мг., лидокаина гидрохлорид 25мг.</p> <p>Вспомогательные вещества: пропилпарагидроксибензоат; метилпарагидроксибензоат; натрия хлорид; натрия фосфат; натрия дигидрофосфат; повидон; полисорбат 80; N,N-диметилацетамид; вода для инъекций. Условия хранения не менее 2 года в защищенном от света месте в оригинальной упаковке при температуре 15-30гр.</p> <p>Суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения 25мг/мл 5мл. В индивидуальной упаковке - 1 флакон.</p>	уп	615
43	Гексопреналина сульфат	0,5 мг №20 таб.	<p>Таблетки белого цвета, круглые, двояковыпуклые. 1 таб. гексопреналина сульфат 500 мкг Вспомогательные вещества: крахмал кукурузный, лактозы гидрат (80 мг), коповидон, динатрия эдетат дигидрат, тальк, магния стеарат, глицерола пальмитата стеарат. 10 - блистеры (2) - коробки картонные хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре от 18° до 25°С.. Срок годности таблеток не менее 5 лет.</p>	уп.	262
44	Гексопреналина сульфат	р-р для в/в введения 2мл №5 амп.	<p>Состав: В 1 ампуле содержится гексопреналина сульфат 0,01 мг, натрия пиросульфит 0,04 мг, динатрия эдетат дигидрат 0,05 мг, натрия хлорид 18 мг, серная кислота 2N — q.s. для оптимизации pH, вода для инъекций до 2 мл. Раствор для внутривенного введения 10 мкг 2мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 5 ампул.</p>	уп.	392
45	Гидрохлортиазид	табл. 25 мг № 20	<p>Таблетки белого или почти белого цвета, круглые, плоские, с гравировкой "Н" на одной стороне и риской - на другой. 1 таб. гидрохлортиазид 25 мг -" - 100 мг</p> <p>Вспомогательные вещества: магния стеарат, тальк, желатин, крахмал кукурузный, лактозы моногидрат. 20 - блистеры (1) - пачки картонные. Срок годности не менее 5 лет</p>	уп	170
46	Гидрохлортиазид	таблетки 100 мг № 20	<p>Таблетки 100 мг . В индивидуальной упаковке – 20 таблеток. Активное вещество- гидрохлортиазид. В 1 таблетке содержится 100мг активного вещества. Вспомогательные вещества: магния стеарат; желатин; тальк; крахмал; лактоза. Срок годности – не менее 5 лет.</p>	уп	400
47	Вальпроевая кислота	57,64 мг/мл сироп 150 мл во флаконе №1	<p>150 мл сиропа содержат 5,764 г натрия вальпроата в качестве активной субстанции. Вспомогательные вещества: метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, сахароза, 70% раствор сорбита, глицерин, искусственный ароматизатор – вишня, концентрированная соляная кислота, едкий натр, очищенная вода. Срок годности не менее 3 года. Условия хранения: Список Б. В защищенном от прямого солнечного света месте, при температуре не выше 25 °С</p>	уп	25
48	Вальпроат натрия+вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой 300 мг № 100	<p>В 1 таб. - Натрия вальпроат 199.8 мг, вальпроевая кислота 87 мг. Вспомогательные вещества: гипромеллоза 4000 мПа.с (метилгидроксипропилцеллюлоза), этилцеллюлоза (20 мПа.с), натрия сахарин, кремния диоксид коллоидный гидратированный. Состав оболочки: гипромеллоза 6 мПа.с (метилгидроксипропилцеллюлоза), макрогол 6000, тальк, титана диоксид, 30% дисперсия полиакрилата при выражении в сухом экстракте. Таблетки пролонгированного действия , покрытые оболочкой, 300 мг. В индивидуальной упаковке – 100 таблеток.</p>	уп	22

49	Вальпроат натрия+ вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой 500 мг № 30	Практически белые, продолговатые таблетки, покрытые оболочкой, с делительной линией на обеих сторонах, практически без запаха или со слабым запахом. Содержат вальпроат натрия 333 мг вальпроевая кислота 145 мг гипромеллоза 4000 (3000 мПа.с) 176 мг этилцеллюлоза 20 мПа.с 12 мг диоксид кремния коллоидный безводный 4 мг натрия сахаринат 10 мг диоксид кремния гидратированный коллоидный 50 мг пленочная оболочка: гипромеллоза (6 мПа.с) — прибл. 7,2 мг; макрогол 6000 — прибл. 7,2 мг; тальк — прибл. 7,2 мг; диоксид титана — прибл. 1,2 мг; 30% дисперсия полиакрилата — прибл. 24 мг или сухой экстракт — прибл. 7,2 мг Срок годности не менее 3 года. Условия хранения: В сухом месте, при температуре ниже 25 °С	уп	38
50	Диосмин+ гесперидин	500мг №60 таб п/о	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой оранжево-розового цвета, овальные; на изломе - от бледно-желтого до желтого цвета, неоднородной структуры. 1 таб. очищенная микронизированная флавоноидная фракция 500 мг, в т.ч. диосмин (90%) 450 мг флавоноиды в пересчете на гесперидин (10%) 50 мг Вспомогательные вещества: желатин, магния стеарат, целлюлоза микрокристаллическая, натрия карбоксиметилкрахмал, тальк, вода очищенная Состав пленочной оболочки: макрогол 6000, натрия лаурилсульфат, премикс для пленочной оболочки оранжево-розового цвета (глицерол, магния стеарат, гипромеллоза, железа оксид желтый, железа оксид красный, титана диоксид 15 - блистеры (4) - пачки картонные хранить в недоступном для детей месте. Срок годности не менее 4 года	уп	80
51	Гликлазид	30мг №60 таб с модифицированным высвобождением п/о	Таблетки с модифицированным высвобождением 30 мг. В индивидуальной упаковке – 60 таблеток. Активное вещество - гликлазид. В 1 таблетке содержится 30мг активного вещества. Вспомогательные вещества: кальция гидрофосфата дигидрат, мальтодекстрин, гипромеллоза, магния стеарат, кремния диоксид коллоидный безводный.	уп	100
52	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения 10мг/мл (ампулы) 20 мл № 5	Эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл. Стеклянные прозрачные ампулы по 20 мл. В индивидуальной картонной упаковке- 5 шт. в пластиковом фиксаторе с инструкцией по применению. В 1 мл эмульсии содержится: Активное в-во: пропофол 10 мг. Вспомогательные в-ва: ЭДТА (этилендиамнтетрауксусной кислоты динатриевая соль) 0,055 мг, масло соевых бобов 100,0 мг, глицерол 22,5 мг, вода для инъекций 1 мл, фосфолипиды яичного желтка 12,0 мг, гидроксид натрия для доведения рН до 6,0-8,5.	уп.	40
53	Бетометазон	сусп д/и амп 1 мл № 5	Суспензия для инъекций 7 мг/мл 1 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 5 ампул. В 1 мл содержится бетаметазона дипропионат 6,43 мг (эквивалентно 5 мг бетаметазона) и бетаметазона натрия фосфат 2,63 мг (эквивалентно 2 мг бетаметазона). Срок годности не менее 3 лет.	уп	104
54	Лизиноприл	табл. 20 мг № 28 (таб. 14 шт. - блистеры (2) - пачки картонные)	Таблетки белого или почти белого цвета, пятиугольные, двояковыпуклые, с маркировкой "20" на одной стороне и с риской - на другой. 1 таб. лизиноприл 20 мг Вспомогательные вещества: магния стеарат, тальк, маннит, крахмал кукурузный, кальция гидрофосфата дигидрат 14 - блистеры (2) - пачки картонные. хранить в недоступном для детей месте при температуре от 15° до 30°С. Срок годности не менее 3 года.	уп	220

55	Флуконазол	Раствор для внутривенного введения 2мг/мл 50мл	Прозрачный бесцветный раствор для внутривенного введения 2мг/мл 50мл раствора во флаконе из прозрачного бесцветного стекла типа I, укупоренном резиновой пробкой и обжатом алюминиевым колпачком с пластиковой вставкой типа "flip off". Флакон снабжен пластиковым держателем. По 1 флакону вместе с инструкцией по применению в картонной пачке. 1 мл раствора содержит: активное вещество флуконазол 2мг, вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода для инъекций. Хранить при температуре не выше 30°С. Не следует допускать замораживания раствора Срок годности не менее 5 лет	фл	40
56	Этамзилат	р-р д/и 250 мг/мл амп 2 мл № 50	Раствор для в/в и в/м введения бесцветный, прозрачный. этамзилат 1амп 250 мг Вспомогательные вещества: натрия дисульфит, вода д/и, натрия гидрокарбонат (используется в некоторых случаях для коррекции pH). 2 мл - ампулы (10) - блистеры (5) - пачки картонные. хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 5 лет	уп	195
57	Этамзилат	таб 250 мг № 100	Таблетки белого или почти белого цвета, круглые, двояковыпуклые. 1 таб. этамзилат 250 мг Вспомогательные вещества: лимонная кислота безводная, крахмал кукурузный, повидон К25, магния стеарат, лактоза. 10 - блистеры (10) - пачки картонные хранить в защищенном от света и влаги, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 5 лет	уп	50
58	Мебеверин	капсулы 200 мг, N30	Капсулы пролонгированного действия. Активное вещество: мебеверин. В одной таблетке содержится 200 мг активного вещества. В индивидуальной упаковке 30 таблеток.	уп	90
59	Лактулоза	сироп 667 мг/мл, во флаконах по 500 мл в комплекте со стаканом мерным	Сироп прозрачный, вязкий, от бесцветного до светло-желтого с коричневатым оттенком цвета. 500 мл лактулоза 66.7 г Вспомогательные вещества: вода очищенная хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре от 10° до 25°С. При условии хранения в оригинальной и неповрежденной упаковке срок годности не менее 3 лет.	фл	280
60	Дидрогестерон	таб п/о 10 мг № 20	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг. В индивидуальной упаковке – 20 таблеток. Активное вещество - дидрогестерон. В 1 таблетке содержится 10мг активного вещества. Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат; гипромеллоза; крахмал кукурузный; кремния диоксид коллоидный; магния стеарат оболочка: Opadry белый Y-1-7000 (гипромеллоза, полиэтиленгликоль 400, титана диоксид (E171))	уп	780
61	Линезолид	2 мг/мл 100мл №10	Раствор для инфузий прозрачный, бесцветный или желтого цвета. В 1 мл содержится активного вещества линезолида 2мг. Вспомогательные вещества: натрия цитрата дигидрат, лимонная кислота, декстрозы гидрат, вода д/и. 100 мл - пакеты одноразовые инфузионные, из пленки Excel, запечатанные внутри ламинированной фольги 10 шт-пачки картонные хранить при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 3 лет. После вскрытия содержимое пакета следует использовать немедленно.	уп.	10
62	Линезолид	2мг/мл 300 мл №10	Раствор для инфузий 2мг/мл: одноразовые инфузионные пакеты по 300 мл из пленки Excel, запечатанные по 1 внутри ламинированной фольги. 10 пакетов и инструкция по применению в картонной пачке. В 1 мл содержится активного вещества линезолида 2мг. Вспомогательные вещества: натрия цитрата	уп	10

			дигидрат, лимонная кислота, декстрозы гидрат, вода для инъекций.		
63	Цетиризин	капли орал 10 мг/мл фл 10 мл	Препарат разрешен к применению в качестве средств безрецептурного отпуска. Капли для приема внутрь бесцветные, прозрачные. 1 мл цетиризина гидрохлорид 10 мг. Вспомогательные вещества: глицерол, пропиленгликоль, натрия сахаринат, метилпарабензол, пропилпарабензол, натрия ацетат, ледяная уксусная кислота, вода очищенная. 10 мл - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные. Хранить при температуре не выше 25°C. Срок годности препарата не менее 5 лет.	фл	356
64	Цетиризин	таб 10 мг № 7	Таблетки, покрытые оболочкой белого цвета, продолговатые, с риской и маркировкой" с одной стороны. 1 таб. цетиризина дигидрохлорид 10 мг. Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, лактоза, кремния диоксид коллоидный, магния стеарат, гипромеллоза, титана диоксид, полиэтиленгликоль-400 (макрогол). 7 - блистеры (1) - пачки картонные. Хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°. Срок годности – не менее 5 лет.	уп	240
65	Ибупрофен	200мг №50 банк полимерный	Ибупрофен 200 мг. В банке 50 таблеток. Срок годности не менее 3 года. Условия хранения: Список Б. В сухом, защищенном от света месте	уп	282
66	Изосорбида динитрат	аэрозоль подязычный 0,4мг/доза бал алюмин с дозированной головкой 10г 180доз	Аэрозоль подязычный дозированный 1 доза нитроглицерин 0,4 мг. Вспомогательные вещества: этанол; пропиленгликоль в баллонах аэрозольных с дозирующим устройством, содержащих по 10 г 1% раствора (активного вещества 8 г); в коробке 1 баллон, содержащий 180 доз.	уп	43
67	Изосорбида динитрат	р-р д/инф 0,1% амп 10 мл № 10	Концентрат для приготовления раствора для инфузий по 10 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество - изосорбида динитрат. В 1 мл содержится: 1мг-активного вещества. Вспомогательные вещества: вода для инъекций, натрия хлорид, натрия гидроксида раствор 2М, хлороводородная кислота 1М (до pH 5,0 – 7,0). Срок годности не менее 5 лет.	уп	830
68	Иммуноглобулин человека нормальный	пор д/инф в/в фл с р-лем (амп) 25 мл № 1	Лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения в виде таблетки белого цвета. 1 мл готового р-ра протеин плазмы 50 мг в т.ч. Ig не менее 95% Ig A менее 2.5 мкг. Вспомогательные вещества: декстрозы моногидрат, натрия хлорид, вода д/и. Не содержит консервантов. Растворитель: вода д/и - 50 мл. Бутылки вместимостью 25 мл (1) в комплекте с растворителем (бутылки 1) - пачки картонные	фл	118
69	Иммуногло-булин человеческий нормальный	р-р д/и 5 % амп 20 мл № 1	Раствор для в/в введения 1 мл протеин плазмы 50 мг, в т.ч. иммуноглобулин IgG не менее 46.5 мг (иммуноглобулин IgG1 - 62%, иммуноглобулин IgG2 - 34%, иммуноглобулин IgG3 - 0.5%, иммуноглобулин IgG4 - 3.5%) иммуноглобулин IgA не более 2.5 мг 20 мл - ампулы (1) - пачки картонные. Срок годности: 2 года. Условия хранения: В защищенном от света месте, при температуре 2–8 °С (не замораживать)	амп	20

70	Иммуногло-булин человеческий нормальный	р-р д/и 5 % амп 50 мл № 1	Раствор для в/в введения 1 мл протеин плазмы 50 мг, в т.ч. иммуноглобулин IgG не менее 46.5 мг (иммуноглобулин IgG1 - 62%, иммуноглобулин IgG2 - 34%, иммуноглобулин IgG3 - 0.5%, иммуноглобулин IgG4 - 3.5%) иммуноглобулин IgA не более 2.5 мг 50 мл - флаконы (1) - пачки картонные. Срок годности: 2 года. Условия хранения: В защищенном от света месте, при температуре 2–8 °С (не замораживать)	фл	20
71	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий 20%, 100 мл № 10	Эмульсия для инфузий 20% белого или белого с кремовым оттенком цвета, гомогенная. 1 л масло соевое очищенное 200 г осмоляльность 350 мОсм/кг H2O энергетическая ценность 2000 ккал/л (8400 кДж/л) Вспомогательные вещества: фосфолипиды яичного желтка, глицерол (безводный), натрия гидроксид (до pH 8), вода д/и. 100 мл - флаконы стеклянные (10) - коробки картонные Хранить в защищенном от света при температуре не выше 25°C. Не замораживать! Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности 2 года	уп	20
72	Интерферон альфа 2Б	р-р д/и 18 млн МЕ шприц-ручка 1,2 мл	Раствор для инъекций прозрачный, бесцветный. 1 доза 1 шприц-ручка рекомбинантный интерферон альфа-2b 3 млн. МЕ 18 млн. МЕ Вспомогательные вещества: динатрия фосфат, моносодия фосфат, динатрия эдетат, натрия хлорид, м-крезол (в качестве консерванта), полисорбат 80, вода д/и. 1.2 мл (6 доз) - шприц-ручки (1) в комплекте с иглами (6) и салфетками (6) - пачки картонные Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре от 2° до 8°C; не замораживать Срок годности раствор для инъекций во флаконах по 18 млн. МЕ - 24 месяца	уп	39
73	Аминокислоты для парентерального питания	500 мл №10	Раствор для инфузий 1 л L-валин 2.25 г L-изолейцин 2.1 г L-лейцин 2.75 г L-лизина гидрохлорид 2.5 г, соответствует лизина 2 г L-метионин 1.75 г L-треонин 1.6 г L-триптофан 500 мг L-фенилаланин 3.15 г L-аланин 4 г L-аргинин 4.55 г L-аспарагиновая кислота 2 г глицин 7 г L-гистидин 1.35 г L-глутаминовая кислота 5 г ксилит 50 г Na+ 40.2 ммоль K+ 25 ммоль Mg2+ 2.5 ммоль Cl- 43.6 ммоль CH3COO- 25 ммоль общий азот 6.3 г осмолярность 801.8 мосм/л энергетическая ценность 370 ккал pH 5.7-7.0 500 мл - флаконы (10) - пачки картонные. Срок годности: 2 года. Условия хранения: В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С После вскрытия используется сразу	уп	9
74	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 5мг/мл ампулы 5мл №10	Концентрат для приготовления раствора для инфузий. Активный ингредиент: винпоцетин 25мг. Вспомогательные вещества: кислота аскорбиновая; натрия дисульфит; винная кислота; спирт бензиловый; сорбитол; вода для инъекций. Описание: бесцветный или слегка зеленоватый, прозрачный раствор в ампулах темного стекла. Условия хранения: в защищенном от света месте при температуре от 15° до 30°C. Срок годности не менее 5 лет.	уп	1540
75	Винпоцетин	табл. 5 мг № 50 (25 шт. - блистеры (2) - пачки картонные)	Лекарственная форма: таблетки. Активный ингредиент: винпоцетин 5мг. Вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный безводный, магния стеарат, тальк, крахмал кукурузный, лактозы моногидрат. Описание: таблетки белого или почти белого цвета, плоские, круглые, с фаской, без запаха. 25 - блистеры (2) - пачки картонные. Условия хранения: хранить при температуре от 15° до 30°C. Срок годности не менее 5 лет	уп	350

76	Винпоцетин	р-р д/инф. концентрированный 10 мг/2 мл ампулы №10	Лекарственная форма: раствор для инфузий концентрированный. Активный ингредиент: винпоцетин 5мг/мл (10мг). Вспомогательные вещества: аскорбиновая кислота, натрия метабисульфит, виннокаменная кислота, бензиловый спирт, сорбитол, вода д/и. Описание: ампулы темного стекла, раствор для инфузий концентрированный бесцветный или слегка зеленоватый, прозрачный. 2 мл - ампулы темного стекла (5) - поддоны пластиковые (2). Условия хранения: хранить при температуре от 15° до 30°С. Срок годности не менее 5 лет	уп	1850
77	Винпоцетин	Кавинтон форте табл. 10 мг № 90	Таблетки круглые, плоские, белого или почти белого цвета, с фаской, с надписью на одной стороне и с риской - на другой. 1 таб. винпоцетин 10 мг Вспомогательные вещества: магния стеарат, кремния диоксид коллоидный, тальк, лактозы моногидрат, крахмал кукурузный. 15 - блистеры (6) - пачки картонные хранить в защищенном от света месте при температуре от 15° до 30°С. Срок годности не менее 5 лет	уп	115
78	Калия и магния аспарагинат	р-р д/инф 250 мл фл №10	Раствор для инфузий прозрачный, практически бесцветный. 1 л калия гидроксид 3.854 г что эквивалентно содержанию К <sup>+</sup> 58.4 ммоль магния оксид 1.116 г что эквивалентно содержанию Mg <sup>2+</sup> 27.7 ммоль D,L-аспарагиновая кислота 15.16 г Вспомогательные вещества: ксилитол (16.7 г/1 л), вода д/и. Теоретическая осмолярность - 310 мосм/л; значение pH 6.0-7.4; титруемая кислотность не более 2 ммоль до значения pH 7.4; энергетическая ценность (на 1 л) - 110 ккал=461.4 кДж; содержание общего азота 1.59 г/л. хранить в сухом месте при температуре от 15° до 25°С. Не замораживать! Срок годности – 2 года.	уп	225
79	Изосорбида динитрат	таб ретард 40 мг № 50	Таблетки пролонгированного действия 40 мг. В индивидуальной упаковке – 50 таблеток. Активное вещество - изосорбида динитрат. В 1 таблетке содержится 40мг активного вещества. Вспомогательные вещества: тальк, поливинилацетат, натрия хлорид, натрия сульфат, магния стеарат, лактозы, моногидрат, крахмал картофельный.	уп	940
80	Ацетилсалициловая кислота, магния гидроксид	150 мг №100 таб.	В 1 таблетке содержится 150 мг ацетилсалициловой кислоты, 30,39 мг магния гидроксида. Вспомогательные вещества: магния стеарат, крахмал картофельный, крахмал кукурузный, целлюлоза микрокристаллическая, метилгидроксипропилцеллюлоза, тальк, пропиленгликоль вода очищенная. Таблетки покрытые пленочной оболочкой 150 мг+30.39 мг. В индивидуальной упаковке – 100 таблеток.	уп.	140
81	Ацетилсалициловая кислота, магния гидроксид	75 мг №100 таб.	Препарат разрешен к применению в качестве средств безрецептурного отпуска. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого цвета, в форме стилизованного сердца. 1 таб. ацетилсалициловая кислота 75 мг магния гидроксид 15.2 мг Вспомогательные вещества: крахмал кукурузный, целлюлоза микрокристаллическая, магния стеарат, крахмал картофельный, гипромеллоза (метилгидроксипропилцеллюлоза 15), макрогол (пропиленгликоль), тальк хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 5 лет.	уп.	535
82	Силибинин	драже 35 мг № 80	Драже 35мг. В индивидуальной упаковке – 80 драже. Активное вещество - силимарин. В 1 драже содержится 35мг активного вещества. Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, крахмал пшеничный, поливидон, целлюлоза микрокристаллическая, тальк, магния стеарат, декстроза, сорбитол, натрия гидрокарбонат.	уп	860

83	Фамотидин	лиофилизат д/пригот. р-ра д/в/в введения 20 мг: фл. 5 шт. в компл. с растворителем амп. 5 шт	Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения . Активный ингредиент: фамотидин 20мг. Вспомогательные вещества: аспарагиновая кислота, маннитол. Растворитель: р-р натрия хлорида 0.9% - 5 мл, вода для инъекций. Описание: 72.8мг лиофилизата для приготовления раствора для в/в введения белого или почти белого цвета во флаконах бесцветного стекла; приложенный растворитель прозрачный, бесцветный, без запаха в ампулах. В индивидуальной упаковке – 5 комплектов. Условия хранения: хранить в защищенном от света месте при температуре от 15° до 25°С. Срок годности - лиофилизата не менее 3 лет, растворителя - 5 лет	уп	810
84	кеторолака трометамин раствор для инъекций	Р-р д/и 30 мг/мл амп 1 мл № 10	Раствор для в/м введения в 1мл-30мг кеторолака трометамин Вспомогательные вещества: натрия хлорид, этанол, динатрия эдетат, октоксинол, пропиленгликоль, натрия гидроксид, вода д/и. 1 мл - ампулы темного стекла (10) - блистеры.	уп	1740
85	Кетопрофен	р-р д/и 50 мг/мл в ампулах 2 мл № 10	Кетопрофен раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, по 2 мл раствора в ампулах темного стекла, по 5 ампул в блистере, по 2 блистера вместе с инструкцией по медицинскому применению. Вспомогательные вещества: пропиленгликоль, этанол, бензиловый спирт, натрия гидроксид, вода д/и. Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 3 года.	амп	620
86	Кеторолак	р-р д/и 30 мг/мл амп 1 мл № 10	Раствор для инъекций 3% 1мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество- кеторолака трометамин. В 1 мл содержится 30 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: натрия хлорид; спирт; динатрия эдетат; октоксинол; пропиленгликоль; натрия гидроксид; вода для инъекций. Срок годности – не менее 3 лет.	уп	4000
87	Кларитромицин	таб п/о 500 мг № 10	Таблетки, покрытые оболочкой от белого до почти белого цвета, капсуловидной формы, с делительной риской на одной стороне; на изломе - ядро белого или почти белого цвета, покрытое оболочкой. 1 таб. кларитромицин 500 мг Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, крахмал кукурузный, крахмал прежелатинированный, поливинилпирролидон, тальк очищенный, натрия крахмала гликолат, кремния диоксид коллоидный, стеариновая кислота, магния стеарат Состав оболочки: изопропанол, гидроксипропилметилцеллюлоза, титана диоксид, тальк очищенный, полиэтиленгликоль 6000, метилхлорид, ароматизатор лимонный, порошок мяты перечной.. 10 - блистеры (1) - пачки картонные хранить в недоступном для детей, сухом, защищенном от света месте при температуре ниже 25°С. Срок годности не менее 2 года	уп	384
88	Кларитромицин	пор д/и фл 500 мг	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке - 1 флакон. Активное вещество - кларитромицин. В 1 флаконе содержится 500мг активного вещества. Вспомогательные вещества: лактобионовая кислота, натрия гидроксид 4%, азот.	фл	50
89	Эноксапарин натрия	шприцы 4000 анти-Ха МЕ / 0,4 мл N 10	Раствор для инъекций прозрачный, от бесцветного до бледно-желтого цвета. 1 шприц эноксапарин натрий 4000 анти-Ха МЕ 0.4 мл - шприцы (2) - блистеры (5) - пачки картонные хранить при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 3 года.	уп	184

90	Эноксапарин натрия	шприцы 8000 анти-Ха МЕ / 0,8 мл N 10	Раствор для инъекций прозрачный, от бесцветного до бледно-желтого цвета. 1 шприц эноксапарин натрий 8000 анти-Ха МЕ 0.8 мл - шприцы (2) - блистеры (5) - пачки картонные хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 3 года.	уп	400
91	Ирбесартан+гидрохлоротиазид	таблетки 300мг/12,5мг № 28	Таблетки овальные, двояковыпуклые, персикового (оранжево-розового) цвета с белыми вкраплениями, с гравировкой в виде сердца на одной стороне и "2776" - на другой. 1 таб. ирбесартан 300 мг гидрохлоротиазид 12.5 мг Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, натрия кроскармеллоза, лактозы моногидрат, магния стеарат, кремния диоксид коллоидный гидратированный, крахмал кукурузный прежелатинизированный, железа оксид красный, железа оксид желтый. 14 - блистеры (2) - пачки картонные хранить при температуре не выше 30°С. Срок годности не менее 3 года.	уп	70
92	Бисопролол	10 мг №30 таб. покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой светло-оранжевого цвета, сердцевидные, двояковыпуклые, с риской на обеих сторонах. 1 таб. бисопролола гемифумарат (бисопролола фумарат (2:1)) 10 мг Вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный безводный, магния стеарат, кросповидон, целлюлоза микрокристаллическая, крахмал кукурузный, кальция гидрофосфат, кальция гидрофосфат безводный Состав оболочки: краситель железа оксид красный (E172), краситель железа оксид желтый (E172), диметикон 100, макрогол 400, титана оксид (E171), гипромеллоза 2910/15. хранить при температуре не выше 30°С. Срок годности не менее 5 лет.	уп.	326
93	Бисопролол	5 мг №50 таб. покрытые оболочкой	Активное вещество - бисопролола фумарат. В 1 таблетке содержится 5 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный безводный, магния стеарат, кросповидон, целлюлоза микрокристаллическая, крахмал кукурузный, кальция гидрофосфат безводный, диметикон 100, макрогол 400, железа оксид жёлтый, титана оксид, метилгидроксипропилцеллюлоза. Срок годности – не менее 5 лет. Таблетки покрытые пленочной оболочкой 5 мг. В индивидуальной упаковке – 50 таблеток.	уп.	446
94	Бисопролол	2,5 мг №30 таб. покрытые оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого цвета, сердцевидные, двояковыпуклые, с риской на обеих сторонах. 1 таб. бисопролола гемифумарат (бисопролола фумарат (2:1)) 2.5 мг Вспомогательные вещества: кальция гидрофосфат (безводный), крахмал кукурузный, кремния диоксид коллоидный, целлюлоза микрокристаллическая, кросповидон, магния стеарат Состав оболочки: гипромеллоза 2910/15, макрогол 400, диметикон 100, титана оксид (E171). 10 - блистеры (3) - пачки картонные хранить при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 3 года.	уп.	195
95	Апротинин	пор д/инф 10 тыс ЕД фл № 10	Лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения в виде белого или почти белого порошка. 1 фл. апротинин 10 тыс.АТрЕ Вспомогательные вещества: лактоза, натрия гидроксид. Флаконы (1) -	уп	231

			пачки картонные. Флаконы (5) - пачки картонные. Флаконы (10) - пачки картонные.		
96	Ивабрадин	таб п/о 5 мг № 56	Таблетки, покрытые оболочкой оранжево-розового цвета, овальные, двояковыпуклые, с насечками с двух боковых сторон и гравировкой на двух сторонах (на одной стороне - лого фирмы, на другой - цифра "5"). 1 таб. ивабрадина гидрохлорид 5.39 мг, что соотв. содержанию ивабрадина 5 мг Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, магния стеарат, крахмал кукурузный, мальтодекстрин, кремния диоксид коллоидный безводный, гипромеллоза, титана диоксид (E171), макрогол 6000, глицерол, железа оксид желтый (E172), железа оксид красный (E172) Специальных условий хранения не требуется. Срок годности не менее 3 года	уп	80
97	Ивабрадин	таб п/о 7,5 мг № 56	Ивабрадина гидрохлорид 8.085 мг, что соотв. содержанию ивабрадина 7.5 мг . Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, магния стеарат, крахмал кукурузный, мальтодекстрин, кремния диоксид коллоидный безводный, гипромеллоза, титана диоксид (E171), макрогол 6000, глицерол, железа оксид желтый (E172), железа оксид красный (E172). В индивидуальной упаковке - 56 таблеток.	уп	80
98	Амиодарон	ампулы 3 мл № 6	Раствор для внутривенного введения по 3 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 6 ампул. Активное вещество- амиодарона гидрохлорид. В 1мл раствора содержится: 50 мг- активного вещества. Вспомогательные вещества на 1 ампулу: бензиловый спирт — 60 мг; полисорбат 80 — 300 мг; вода для инъекций — 3 мл; азот. Срок годности не менее 2 лет.	уп	715
99	Амиодарон	таблетки 200 мг № 30	Амиодарона гидрохлорид 200 мг . Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, крахмал кукурузный, поливидон K90F, кремния диоксид коллоидный безводный, магния стеарат. В индивидуальной упаковке – 30 таблеток.	уп	750
100	панкреатин	капс 150 мг №20	Капсулы твердые желатиновые, двухцветные, корпус прозрачный бесцветный с коричневой непрозрачной крышечкой; содержимое капсул - кишечнорастворимые минимикросферы бежевого цвета. 1 капс. панкреатин 150 мг с минимальной ферментативной активностью: липазы 10 000 ЕД Ph.Eur. амилазы 8 000 ЕД Ph.Eur. протеаз 600 ЕД Ph.Eur Вспомогательные вещества: метилгидроксипропилцеллюлозы фталат, дибутилфталат, диметикон 1000, макрогол 4000, парафин. Состав оболочки капсулы: желатин, железа оксид желтый (E172), железа оксид красный (E172), титана диоксид (E171). 10 - блистеры (2) - пачки картонные Препарат в блистерах следует хранить при температуре не выше 20°C Срок годности не менее 2 года	уп	470

101	панкреатин	капс 300 мг №20	Капсулы твердые желатиновые, двухцветные, корпус прозрачный бесцветный с коричневой непрозрачной крышечкой; содержимое капсул - кишечнорастворимые минимикросферы бежевого цвета. 1 капс. панкреатин 300 мг с минимальной ферментативной активностью: липазы 25 000 ЕД Ph.Eur. амилазы 18 000 ЕД Ph.Eur. протеаз 1 000 ЕД Ph.Eur. Вспомогательные вещества: метилгидроксипропилцеллюлозы фталат, дибутилфталат, диметикон 1000, макрогол 4000, парафин. Состав оболочки капсулы: желатин, железа оксид желтый (E172), железа оксид красный (E172), железа оксид черный (E172), титана диоксид (E171). 10 - блистеры (2) - пачки картонные. Препарат во флаконах из ПЭВП следует хранить при температуре не выше 25°C с плотно закрытой крышкой. Во флаконах из ПЭВП не менее 3 года.	уп	145
102	Розувастатин	таблетки покрытые оболочкой 20 мг (блистеры) № 28	Таблетки, покрытые оболочкой розового цвета, круглые, двояковыпуклые, с гравировкой "ZD4522 20" на одной стороне. 1 таб. розувастатин (в форме кальциевой соли) 20 мг Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, целлюлоза микрокристаллическая, кальция фосфат, кросповидон, магния стеарат. Состав оболочки: лактозы моногидрат, гипромеллоза (E464), глицерола триацетат, титана диоксид (E171), железа оксид красный (E172), вода очищенная. 14 - блистеры (2) - пачки картонные хранить при температуре не выше 30°C. Срок годности не менее 3 года.	уп.	20
103	Лорноксикам	8 мг/мл лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора без растворителя №5	Активное вещество - лорноксикам. В 1 флаконе содержится 8мг активного вещества. Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения во флаконе 8мг. В индивидуальной упаковке – 5 флаконов.	уп.	50
104	Амброксол	р-р орал/д/инг 15 мг/2 мл фл 100 мл	Раствор для приема внутрь и ингаляций 15 мг/2 мл 100 мл. В индивидуальной упаковке – 1 флакон в комплекте с мерной мензуркой. Активное вещество- амброксола гидрохлорид. В 2 мл р-ра содержится 15 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: кислота лимонная; динатрия гидрофосфата дигидрат; натрия хлорид; бензалкония хлорид; вода очищенная. Срок годности – не менее 5 лет.	уп	610
105	Амброксол	сироп 15 мг/5 мл фл 100 мл	амброксола гидрохлорид 15 мг вспомогательные вещества (сироп 15 мг/5 мл): гидроксиэтилцеллюлоза; сорбитол; глицерол; кислота бензойная; пропиленгликоль; ароматизатор малиновый; кислота винная; вода очищенная во флаконах янтарного стекла по 100 мл; в коробке 1 флакон. Срок годности не менее 3 года. Условия хранения: При температуре не выше 30 °С (не замораживать)	уп	580

106	Амброксол	сироп 30 мг/5 мл фл 100 мл	Сироп 30 мг/5 мл 100мл во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон. Активное вещество- амброксола гидрохлорид. В 5 мл сиропа содержится 30 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: гидроксипропилцеллюлоза; сорбитол; глицерол; сахарина натрия соль; кислота бензойная; пропиленгликоль; эссенция апельсиновая; ароматизатор абрикосовый; ментол; вода очищенная. Срок годности – не менее 5 лет. При температуре не выше 30 °С (не замораживать)	уп	220
107	Линкомицин	30% 1 мл № 10	1 мл раствора для инъекций содержит линкомицина гидрохлорида 0,3 г; в картонной пачке 10 ампул по 1 мл	уп	1250
108	Прегабалин	Капсулы по 150мг по 56 капсул, содержатся в блистерах, в картонных пачках	капсулы 150 мг: корпус капсулы белый, крышечка оранжевая. Активное вещество прегабалин 150 мг. Вспомогательные вещества - лактозы моногидрат, крахмал кукурузный, тальк. Состав оболочки - желатин, вода, титана диоксид (E171), натрия лаурилсульфат, кремния диоксид коллоидный, оксид железа красный (E 172). примечание. Из указанных в составе оболочки капсулы красителей, капсулы белого цвета содержат титана диоксид; капсулы оранжевого цвета содержат оксид железа красный и титана диоксид; капсулы светло-оранжевого цвета содержат оксид железа красный (нов меньшем количестве, чем капсулы оранжевого цвета) и титана диоксид. в контурной ячейковой упаковке 14 шт.; 4 упаковки	уп	5
109	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 40 мг (флаконы) №5	Активное вещество – омепразол (в виде омепразола натрия). В 1 флаконе содержится 40 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: натрия ЭДТА — 1,5 мг; гидроксид натрия для коррекции рН Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 40 мг в флаконе. В индивидуальной упаковке – 5 флаконов.	уп.	16
110	Алгедрат+магния гидроксид	суспензия флакон 250 мл N 1	Суспензия для приема внутрь 250 мл во флаконе. В индивидуальной упаковке - 1 флакон. В 100мл содержится: Альгельдрат (алюминия гидроксид) 3.5 г, магния гидроксид 4 г. Вспомогательные вещества: хлористоводородная кислота концентрированная, лимонной кислоты моногидрат, масло мятное эфирное, маннитол, метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, натрия сахарин, сорбитол 70% (некристаллический), перекись водорода 30%, вода очищенная.	уп	60
111	Алгедрат+магния гидроксид	таблетки № 20	Таблетки жевательные. В индивидуальной упаковке – 20 таблеток. В 1 таблетке содержится Альгельдрат (алюминия гидроксид) 400 мг, магния гидроксид 400 мг. Вспомогательные вещества: маннитол, натрия сахаринат, сорбитол, сахарная пудра с крахмалом, ароматизатор мятный (в виде порошка), сахароза (для прямого прессования), магния стеарат.	уп	212

112	Магния лактат+пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой № 50	<p>Таблетки покрытые оболочкой. В индивидуальной упаковке – 50 таблеток. В 1 таблетке содержится: Магния лактата дигидрат 470 мг, что эквивалентно содержанию Mg<sup>2+</sup> 48 мг, пиридоксина гидрохлорид 5 мг</p> <p>Вспомогательные вещества: сахароза, каолин тяжелый, акациевая камедь, карбоксиполиметиллен 934, тальк (магния гидросиликат), магния стеарат. Состав оболочки таблеток: камедь акации, сахароза, титана диоксид, тальк (магния гидросиликат), воск карнаубский (порошок).</p>	уп	780
113	Цефепим	пор д/и 1000 мг	<p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон.</p> <p>Активное вещество - цефепима дигидрохлорид моногидрат. В 1 флаконе содержится 1000 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: L-аргинин – 725мг – для поддержания рН 4,0-6,0 в растворе препарата.</p>	фл	500
114	Бупивакаин	раствор для инъекций 5 мг/мл (флаконы) 20 мл №5	<p>Раствор для инъекций: бупивакаина гидрохлорид- 5 мг/мл. Стеклянные флаконы по 20 мл. В индивидуальной картонной упаковке- 5 флаконов.</p>	уп.	42
115	Бупивакаин	раствор для инъекций 0,5% (ампулы ) 4 мл № 5	<p>Раствор для инъекций: бупивакаина гидрохлорид- 5 мг/мл. Вспомогательное вещество: декстрозы моногидрат- 80 мг/мл. Стеклянные ампулы по 4 мл в контурных ячейковых упаковках. В индивидуальной картонной упаковке- 5 ампул.</p>	уп.	100
116	Панкреатин	таб п/о № 20	<p>Таблетки, покрытые оболочкой. В индивидуальной упаковке – 20 таблеток. 1 таблетка содержит панкреатин с минимальной энзимной активностью : липазы 3500 ЕД Ph.Eur., амилазы 4200 ЕД Ph.Eur., протеазы 250 ЕД Ph.Eur. Срок годности – не менее 3 лет.</p>	уп	2330
117	Оксиметилэтилпиридин сулфинат	таб 125 мг № 30	<p>Таблетки, покрытые оболочкой от белого до белого с кремоватым оттенком цвета, круглые, двояковыпуклые. 1 таб.</p> <p>этилметилгидроксипиридина сулфинат 125 мг Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, натрия карбоксиметилцеллюлоза (натрия кармеллоза), магния стеарат. Состав оболочки: Opadry II (макрогол /полиэтиленгликоль/, поливиниловый спирт, тальк, титана диоксид). 10 - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.</p>	уп	200
118	Оксиметилэтилпиридин сулфинат	р-р д/и 50 мг/мл амп 2 мл № 50	<p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул, в упаковке 5 штук. Активное вещество - 3-окси-6-метил-2-этилпиридина сулфинат. В 1 мл раствора содержит 50 мг активного вещества. Срок годности – не менее 3 лет.</p>	уп	700

119	меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 0, 5 г (флаконы) №10	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 10 флаконов. Активное вещество- меропенем тригидрат. В 1 флаконе содержит 570 мг меропенема тригидрата, что эквивалентно 500 мг безводного меропенема.</p> <p>Вспомогательные вещества: натрия карбонат безводный – 104 мг. Условие хранения- список Б. Срок хранения не менее 4 года, хранение при температуре до 30 град. Меропенем без побочных эффектов со стороны пищеварительной системы в виде холестатического гепатита, со стороны сердечно- сосудистой ситемы в виде развития и усугубления сердечной недостаточности, остановки сердца, тахи-/брадикардии, снижения/ повышения АД, Инфаркта миокарда, тромбозмболии ветвей легочной артерии. Меропенем с возможностью применения у пациентов, имеющих гиперчувствительность к бета-лактамных антибиотикам. Совместим с гепарином, ганцикловиром.</p>	уп.	102
120	меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 1 г (флаконы) №10	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 10 флаконов. Активное вещество- меропенем тригидрат. В 1 флаконе содержит 1140мг меропенема тригидрата, что эквивалентно 1000 мг безводного меропенема.</p> <p>Вспомогательные вещества: натрия карбонат безводный – 208мг. Условие хранения- список Б. Срок хранения- 4 года, хранение при температуре до 30 град. Меропенем без побочных эффектов со стороны пищеварительной системы в виде холестатического гепатита, со стороны сердечно- сосудистой ситемы в виде развития и усугубления сердечной недостаточности, остановки сердца, тахи-/брадикардии, снижения/ повышения АД, Инфаркта миокарда, тромбозмболии ветвей легочной артерии. Меропенем с возможностью применения у пациентов, имеющих гиперчувствительность к бета-лактамных антибиотикам. Совместим с гепарином, ганцикловиром.</p>	уп.	90
121	меропенем	1000мг №1	<p>Активное вещество- меропенем в форме тригидрата. В 1 флаконе содержится 1000 мг активного вещества. Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения по 1000 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 25 флаконов. Срок годности — не менее 2 лет.</p>	уп	30
122	Метотрексат	р-р д/ин фл. 10мг/мл 1мл №1	<p>Раствор для инъекций желтого цвета, прозрачный, свободный от механических включений. В 1 мл - метотрексат 10 мг. Вспомогательные вещества: натрия хлорид, натрия гидроксид, вода д/и. 1 мл - флаконы (1) - пачки картонные</p>	уп	290

123	Толперизон	табл.п/о 0,15г № 30	таблетки, покрытые пленочной оболочкой . Активный ингредиент: тольперизона гидрохлорид 150мг. Вспомогательные вещества: лимонной кислоты моногидрат, кремний коллоидный безводный, стеарин, тальк, целлюлоза микрокристаллическая, крахмал кукурузный, лактозы моногидрат, титана диоксид, макрогол 6000, гидроксипропилметилцеллюлоза 2910. Описание: таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с характерным запахом, с гравировкой "150" на одной стороне; на поперечном разрезе видны два слоя. Условия хранения: хранить при комнатной температуре. Срок годности не менее 3 года	уп	320
124	Толперизон + Лидокаин	р-р д/ин. 10% 1мл № 5 (р-р д/инъекц. 100 мг+2.5 мг/1 мл: амп. 5 шт. - пачки картонные)	Лекарственная форма: раствор для инъекций . Активный ингредиент: тольперизона гидрохлорид 100мг, лидокаина гидрохлорид 2,5мг. Вспомогательные вещества: метилпарабен, диэтиленгликоля моноэтиловый эфир, вода д/и. Описание: Раствор для инъекций бесцветный или слегка зеленоватый, со специфическим запахом, без механических включений в ампулах темного стекла. Условия хранения: хранить защищенном от света месте при температуре от 8° до 15°С. Срок годности не менее 3 года	уп	490
125	Телмисартан	таб 80 мг № 28	1 табл. телмисартан 80 мг вспомогательные вещества: поливидон; меглумин; натрия гидроксид; сорбитол; магния стеарат в блистере 7 шт.; в коробке картонной 4 блистера.	уп.	80
126	Телмисартан+гидрохлортиазид	таб 80 мг+12,5 мг № 28	Таблетки 1 таб. телмисартан 80 мг гидрохлортиазид 12.5 мг Вспомогательные вещества: повидон, меглумин, натрия гидроксид, сорбитол, магния стеарат, целлюлоза микрокристаллическая, железа оксид красный, натрия крахмала гликолат, лактозы моногидрат, крахмал кукурузный. 7 - блистеры (4) - пачки картонные.	уп.	350
127	Флуконазол	200мг-100 мл флаконы стеклянные № 1- пачка картонная	флаконы стеклянные 100мл. (стекло первого гидролитического класса). Активный ингредиент: флуконазол 2мг/мл (200мг). Вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода для инъекций. Раствор для инфузий бесцветный или слегка окрашенный, прозрачный. Условия хранения: при температуре 15-30 С°. Срок годности не менее 2 года.	уп	260
128	Флуконазол	капсулы по 50 мг № 7 (1 блистер по 7 капсул - пачки картонные)	Лекарственная форма: капсулы. Активный ингредиент: флуконазол 50мг. Вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный, магния стеарат, тальк, повидон К30, крахмал кукурузный, лактоза безводная. Описание: Капсулы твердые желатиновые, размер №4 (Coni-Snap), со светло-синей непрозрачной крышечкой и белым непрозрачным корпусом ; содержимое капсул - белый или почти белый порошок или плотная порошкообразная масса. Состав твердых желатиновых капсул: нижняя часть — титана диоксид (С.І. 77891/Е171), желатин	уп	45

			верхняя часть — индигокармин (С.І. 73015/Е132), титана диоксид (С.І. 77891/Е171), желатин в блистере из ПВХ и фольги алюминиевой 7 шт.; в пачке картонной 1 блистер (50 мг). Условия хранения: при температуре 15-30 С°. Срок годности не менее 5 лет.		
129	Мельдоний	р-р д/и 100 мг/мл амп 5 мл № 10	Раствор для инъекций 100 мг/мл 5 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество-триметилгидразиния пропионата дигидрат. В 1 мл раствора содержит 100 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: вода дл инъекций. В ампулах по 5 мл, в блистере 5 шт.; в пачке картонной 2 блистера	уп	2040
130	Поливитамин	р-р д/и 2 мл № 5	Раствор для внутримышечного введения 2 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 5 ампул. Состав: 1 ампула раствора содержит цианокобаламина гидрохлорид 1мг, пиридоксина гидрохлорид 100 мг, тиамин 100 мг.	уп	2230
131	Мелоксикам	р-р д/и 15 мг № 3	Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл 1,5 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 3 ампулы. Активное вещество - мелоксикам. В 1 мл содержится 10мг активного вещества. Вспомогательные вещества: N-метил-D-глюкамин, глюкофузол, плуроник Ф68, натрия хлорид, глицин, натрия гидроксид. Срок годности не менее 5 лет.	уп.	550
132	Мелоксикам	таб 15 мг № 20	Таблетки 15 мг. В индивидуальной упаковке – 20 таблеток. Активное вещество-мелоксикам. В 1 таблетке содержится 15 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: натрия цитрат; лактоза; МКЦ; поливидон; коллоидный ангидрид двуокиси кремния; кросполлидон; магния стеарат. Срок годности – не менее 5 лет.	уп.	200
133	Домперидон	таб п/о 10 мг № 30	Таблетки покрытые оболочкой 10 мг. В индивидуальной упаковке - 30 таблеток. Активное вещество - домперидон. В 1 таблетке содержится 10мг активного вещества. Вспомогательные вещества: лактоза; крахмал кукурузный; МКЦ; крахмал картофельный предварительно желатинизированный; поливидон; магния стеарат; масло растительное гидрированное; натрия лаурилсульфат; гипромеллоза. Срок годности – не менее 5 лет.	уп	450
134	Нимесулид	таб 100 мг № 20	Таблетки почти белого цвета с желтоватым оттенком, круглые, двояковыпуклые, с гладкой поверхностью. В индивидуальной упаковке – 20 таблеток. Активное вещество - нимесулид. В 1 таблетке содержится 100мг активного вещества. Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, крахмал кукурузный, кальция гидроген фосфат, натрия крахмала гликолат, тальк	уп	1600

			очищенный, магния стеарат, кремний коллоидный безводный.		
135	Ипидакрин	р-р д/и 15 мг/мл амп 1 мл № 10	Раствор для в/м и подкожного введения 15мг/мл 1 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество – ипидокрин. вспомогательные вещества: кислота хлористоводородная; вода для инъекций. В 1 мл содержится 15мг активного вещества.	уп	53
136	Эзомепразол	таблетки покрытые оболочкой 20мг (блистеры) № 14	Таблетки светло-розового цвета, в оболочке, продолговатые, двояковыпуклые, с одной стороны гравировка 20 mg, с другой- A EN. В одном блистере- 7 шт., в картонной упаковке- 2 блистера. В 1 таблетке- 22,3 мг эзомепразола магния тригидрата, что соответствует 20 мг эзомепразола. Вспомогательные вещества: глицерил моностеарат 40-55, гипролоза, гипромеллоза, железа оксид красный, железа оксид желтый, магния стеарат, метакриловой и этакриловой кислот сополимер (1:1), целлюлоза микрокристаллическая. парафин синтетический, макрогол, полисорбат 80, кросповидон, натрия стеарилфумарат, сахараза сферические гранулы, титана диоксид, тальк, триэтилцитрат. 7 - блистеры (2) - пачки картонные.	уп.	60
137	Эзомепразол	таблетки покрытые оболочкой 40мг (блистеры) №14	Таблетки розового цвета, в оболочке, продолговатые, двояковыпуклые, с одной стороны гравировка 40 mg, с другой- A EI. В одном блистере- 7 шт., в картонной упаковке- 2 блистера. В 1 таблетке- 44,5 мг эзомепразола магния тригидрата, что соответствует 40 мг эзомепразола. Вспомогательные вещества: глицерил моностеарат 40-55, гипролоза, гипромеллоза, железа оксид красный, магния стеарат, метакриловой и этакриловой кислот сополимер (1:1), целлюлоза микрокристаллическая. парафин синтетический, макрогол, полисорбат 80, кросповидон, натрия стеарилфумарат, сахараза сферические гранулы, титана диоксид, тальк, триэтилцитрат. 7 - блистеры (2) - пачки картонные.	уп.	42
138	Фосфокреатин	№ 4	Активное вещество - фосфокреатина натриевая соль. В 1 флаконе содержится 1г активного вещества. Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 мг во флаконе в комплекте с растворителем (вода для инъекций) во флаконе по 50мл. В индивидуальной упаковке - 4 комплекта.	уп	35
139	Нетилмицин	р-р д/и 200 мг фл 2 мл № 1	Раствор для инъекций 100 мг/мл 2 мл во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон. Активное вещество - нетилмицин. В 1 мл содержится 100мг активного вещества.	фл	500

140	Нетилмицин	р-р д/и 50 мг фл 2 мл № 1	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл 1 мл нетилмицина сульфат (в эквиваленте нетилмицину основанию) 25 мг (25000 МЕ) вспомогательные вещества: метилпарагидроксибензоат (метилпарабен); пропилпарагидроксибензоат (пропилпарабен); динатрия эдетат; натрия метабисульфит; натрия сульфит безводный; натрия сульфат безводный; натрия гидроксид; серная кислота; вода для инъекций во флаконах по 2 мл; в пачке картонной 1 флакон.	фл	550
141	Периндоприл+индапамид	таб 2,5/0,625 №30	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого цвета, продолговатые, с риской на обеих сторонах. 1 таб. периндоприла аргинин 2.5 мг, что соответствует содержанию периндоприла 1.6975 мг индапамид 625 мкг Вспомогательные вещества: карбоксиметилкрахмал натрия (тип А), кремния диоксид коллоидный безводный, лактозы моногидрат, магния стеарат, мальтодекстрин. Состав пленочной оболочки: макрогол 6000, SEPIFILM 37781 RBC (глицерол, гипромеллоза, макрогол-6000, магния стеарат, титана диоксид (E171)). 30 - флаконы полипропиленовые (1) - пачки картонные.	уп	255
142	Периндоприл+индапамид	таб 5/1,25 №30	Таблетки покрытые пленочной оболочкой. В индивидуальной упаковке – 30 таблеток. Активное вещество: периндоприла аргинин+индапамид. В 1 таблетке содержится: 5 мг -периндоприла аргининовой соли, 1,25 мг -индапамида. Вспомогательные вещества: карбоксиметилкрахмал натрия, кремния диоксид коллоидный безводный, лактозы моногидрат, магния стеарат, мальтодекстрин, оболочка пленочная - макрогол 6000, премикс для пленочной оболочки белого цвета. Срок годности не менее 3 лет.	уп	335
143	Амлодипин	Таблетки 5 мг. По 10 таб. 3 контурные ячейковые	Таблетки 5мг: белые или почти белые в форме изумруда (восьмигранник с неровными сторонами). Амлодипина бесилат в дозе 6,935мг и 13,870мг, эквивалентной 5 мг амлодипина. Вспомогательные вещества: целлюлоза мелкокристаллическая, кальция гидрофосфат безводный, крахмала натрия гликолат типа А, магния стеарат. 3 контурные ячейковые	Уп.	32
144	Амлодипин	Таблетки 10 мг. по 14 таб. По 1 контурной ячейковой упаковки по 14 таб.	Таблетки 10мг: белые или почти белые в форме изумруда (восьмигранник с неровными сторонами). Амлодипина бесилат в дозе 6,935мг и 13,870мг, эквивалентной 10мг амлодипина соответственно. Вспомогательные вещества: целлюлоза мелкокристаллическая, кальция гидрофосфат безводный, крахмала натрия гликолат типа А, магния стеарат. в блистере 14 шт.; в коробке картонной 1 блистер	уп.	70

145	Дротаверин	таблетки 40 мг № 100	Таблетки 40мг. В индивидуальной упаковке – 100 таблеток. Активное вещество- дротаверина гидрохлорид. В 1 таблетке содержится 40 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: магния стеарат; тальк; поливидон; кукурузный крахмал; лактозы моногидрат. Срок годности – не менее 5 лет.	уп	440
146	Дротаверин	раствор д/инъекций 20 мг/мл в ампулах 2,0 мл № 25	Раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл в ампуле.. В индивидуальной упаковке - 25 ампул. Активное вещество-дротаверина гидрохлорид. В 1 мл содержится 20 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: натрия метабисульфит — 2 мг; этанол 96% — 132 мг; вода для инъекций — до 2 мл. Срок годности – не менее 5 лет.	уп	1000
147	Ампициллин+оксациллин	пор д/и 500 мг фл № 1	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 333.33 мг+166.67 мг во флаконе объемом 10 мл Комбинированный препарат. Состав : в 1 флаконе - ампициллин 333,33 мг, оксациллин – 166,67 мг	фл	30000
148	Тиоктовая кислота	р-р д/инфуз.конц. 30 мг/мл, 10 мл №10	Концентрат для приготовления раствора для инфузий прозрачный, зеленовато-желтого цвета. 1 мл 1 амп. тиоктовая (α-липоевая) кислота 30 мг 300 мг Вспомогательные вещества: этилендиамин, динатрия эдетат (динатриевая соль этилендиамина тетрауксусной кислоты), вода д/и. 10 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки контурные ячейковые (2) - пачки картонные.	уп	1380
149	Октреотид	р-р д/и 100 мкг/мл фл 1 мл № 5	Раствор для внутривенного и подкожного введения 0.1 мг/мл 1 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 5 ампул. Активное вещество – октреотид (в виде свободного пептида). В 1 мл содержится 0,1 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода для инъекций.	уп	80
150	Омепразол	капсулы 20мг № 28 (7 шт. - блистеры (4) - пачки картонные)	Лекарственная форма: капсулы. Активный ингредиент: омепразол 20 мг. Вспомогательные вещества: крахмал кукурузный, сахароза, натрия лаурилсульфат, динатрия гидрофосфат, маннитол, гипромеллоза, макрогол, тальк, полисорбат 80, титана диоксид, метакриловая кислота. Описание: капсулы твердые желатиновые, размер №2, с желтой непрозрачной крышечкой и желтым непрозрачным корпусом; содержимое капсул - от почти белого (цвета слоновой кости) до кремово-белого цвета сферические микрогранулы. 7 – блистеры (4) - пачки картонные. Условия хранения: при температуре не выше 30 С°. Срок годности не менее 3 года.	уп	612
151	Калия аспарагинат + Магния аспарагинат	раствор 10 мл № 5	Активный ингредиент: калия аспарагинат 452мгг.(соответствует 103,3мгг. Ионов калия)+ магния аспарагинат 400мгг. (соответствует 33,7мгг. Ионов магния). Вспомогательные вещества: вода для инъекций. 10мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 5 ампул. Срок годности не менее 3года.	уп	2410

152	Калия аспарагинат + Магния аспарагинат	таблетки флаконы полипропиленовые по 50 шт, в пачке картонной 1 флакон.	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Активный ингредиент: калия аспарагинат 158мг. (в форме калия аспарагината · 1/2 H <sub>2</sub> O - 166,3 мг)+ магния аспарагинат 140 мг. (в форме магния аспарагината · 4H <sub>2</sub> O - 175 мг). Вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный;повидон; магния стеарат; тальк; крахмал кукурузный; крахмал картофельный в ядре таблеток. Состав оболочки: макрогол 6000; титана диоксид (цв инд 77891, E 171); метакриловой кислоты сополимер E 100 %; тальк. во флаконах полипропиленовых по 50 шт.; в пачке картонной 1 флакон. Условия хранения: температура 15-30гр. Срок годности не менее 3 года.	уп	300
153	Панкреатин	таб п/о кишечнораств. 250 мг № 60	Таблетки покрытые оболочкой 250 мг. В индивидуальной упаковке – 60 таблеток. Активное вещество- панкреатин. В 1 таблетке содержится 250 мг активного вещества	уп	2500
154	Иммуноглобулин человека нормальный	р-р д/инф 5% фл 10 мл	Действующее начало: иммуноглобулин человека для внутривенного введения Состав препарата: 1 мл раствора содержит: · активно действующие компоненты: белки плазмы человека - 50мг из них иммуноглобулин - 95% иммуноглобулин M (IgM) - 6мг иммуноглобулин A (IgA) - 6мг иммуноглобулин G (IgG) - 38мг · другие компоненты: моногидрат глюкозы (27,5мг) ионы натрия (78мкмоль) хлорид-ионы (78мкмоль) вода для инъекций Ампула с содержимым 10мл хранить при температуре от 2 до 8°C в защищенном от света месте. Препарат нельзя замораживать	фл	120
155	Иммуноглобулин человека нормальный	р-р д/инф 5% фл 50 мл	Действующее начало: иммуноглобулин человека для внутривенного введения Состав препарата: 1 мл раствора содержит: · активно действующие компоненты: белки плазмы человека - 50мг из них иммуноглобулин - 95% иммуноглобулин M (IgM) - 6мг иммуноглобулин A (IgA) - 6мг иммуноглобулин G (IgG) - 38мг · другие компоненты: моногидрат глюкозы (27,5мг) ионы натрия (78мкмоль) хлорид-ионы (78мкмоль) вода для инъекций Флакон для вливаний 50мл хранить при температуре от 2 до 8°C в защищенном от света месте. Препарат нельзя замораживать	фл	50
156	Пирацетам	табл. п/о 0,4г № 20	Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Активный ингредиент: пирацетам 400 мг Вспомогательные вещества: крахмал кукурузный ПВП; магния стеарат; Opadry П. в контурной ячейковой упаковке 10 шт.; в пачке картонной 2 упаковки. Условия хранения: температура не выше 25 гр . Срок годности не менее 2 года.	уп	370

157	Клопидогрел	таблетки 75 мг № 28	Таблетки, покрытые оболочкой 1 табл. клопидогрела гидросульфат в форме II 97,875 мг (в пересчете на клопидогрел 75 мг) вспомогательные вещества: маннитол; макрогол 6000; МКЦ (с низким содержанием воды — 90 мкм); гипролоза низкозамещенная; касторовое масло гидрогенизированное; воск карнаубский, лактозы моногидрат; гипромеллоза; титана диоксид (E171); триацетин; краситель железа оксид красный (E172) в блистере 14 шт.; в пачке картонной 2 блистера	уп	350
158	Преднизолон	25 мг/1 мл №50 амп.	Р-Р для инъекций, действующее вещество- преднизолон, в упаковке 50 амп	уп.	495
159	Триметазидин	35мг №60 таб с модифицированным вывобождеие м п/о	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, 35мг. В индивидуальной упаковке – 60 таблеток. Активное вещество- триметазидин. В 1таблетке с модифицированным высвобождением содержится 35 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: кальция гидрофосфат дигидрат, повидон, магния стеарат, титана диоксид, железа оксид красный, глицерол, кремния диоксид коллоидный безводный, макрогол, гипромеллоза. Срок годности – не менее 3 лет.	уп	725
160	Периндоприл	10мг №30 таб п/о	Таблетки покрытые пленочной оболочкой 10 мг. В индивидуальной упаковке – 30 таблеток Активное вещество – периндоприла аргинин. В 1 таблетке содержится 10 мг активного вещества. Срок годности не менее 3 лет.	уп	370
161	Периндоприл	5мг №30 таб п/о	Таблетки палочковидной формы покрытые пленочной оболочкой 5 мг. В индивидуальной упаковке – 30 таблеток Активное вещество – периндоприла аргинин. В 1 таблетке содержится 5 мг активного вещества. Срок годности не менее 2 лет.	уп	325
162	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл 20 мл № 5	Активное вещество – пропофол. В 1 мл содержится 10 мг активного вещества, а также соевой масло, очищенные яичные фосфатиды, глицерин, олеиновая кислота, натрия гидроксид, вода для инъекций. Эмульсия для в/в введения 1% 20мл в ампуле.Срок годности не менее трёх лет.В индивидуальной упаковке – 5 ампул.	уп	120
163	Пропофол	ампулы № 5	Активное вещество – пропофол. В 1 мл содержится 10 мг активного вещества, а также соевой масло, среднецепочечные триглицериды, глицерин, яичный лецитин и натрия олеат. Эмульсия для в/в введения 1% 20мл в ампуле. Срок годности не менее двух лет. В индивидуальной упаковке – 5 ампул.	уп	114
164	Эналаприл	таб 20 мг № 20	1 таб. эналаприла малеат - 20 мг 20таб - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные. Вспомогательные вещества:сахар молочный, крахмал картофельный, поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский, кальция стеарат. Срок годности – не менее 4 лет.	уп	1985

165	Эналаприл+гидрохлортиазид	таб 10+12,5 мг № 20	Таблетки 12.5 мг+10 мг. В индивидуальной упаковке – 20 таблеток. Состав: В 1 таблетке содержится 10мг эналаприла малеата, 12,5мг гидрохлортиазида. Вспомогательные вещества: крахмал, поливинилпирролидон, аэросил, лактоза, кальция стеарат. Срок годности – не менее 3 лет.	уп	722
166	Спирамицин	таблетки 3.0 млн МЕ № 10	Спирамицин 3 млн.МЕ. Вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный, магния стеарат, крахмал кукурузный прежелатинизированный, гидроксипропилцеллюлоза (гипролоза), натрия кроскармеллоза (натрия карбоксиметилцеллюлоза), целлюлоза микрокристаллическая. Состав оболочки: титана диоксид, макрогол 6000, гипромеллоза. в коробке картонной 2 блистера	уп	126
167	Будесонид+Формотерол	порошок для ингаляций дозированный 4,5+160 мкг/доза (ингаляторы дозирующие "Турбухалер") 60 доз №1	Порошок для ингаляций дозированный в виде гранул белого цвета, преимущественно округлой формы 4,5/ 160 мкг/доза. По 60 доз в пластиковом ингаляторе, состоящем из дозирующего устройства, резервуара для хранения порошка, резервуара для десиканта, мундштука и навинчивающейся крышки. В картонной упаковке- 1 ингалятор. 1 доза содержит будесонид 160 мкг и формотерола фумарата дигидрата 4,5 мкг. Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат.	уп.	61
168	Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой 20мг № 30	Таблетки, покрытые оболочкой светло-оранжевого цвета, овальные, выпуклые, с насечкой на одной стороне и надписью "SIM 20" - на другой; на изломе - белого цвета. 1 таб. симвастатин 20 мг Вспомогательные вещества: крахмал, лактозы моногидрат, целлюлоза микрокристаллическая, бутилгидроксианизол, аскорбиновая кислота, лимонной кислоты моногидрат, магния стеарат, гипромеллоза, тальк, титана диоксид, железа оксид красный, железа оксид желтый. 10 - блистеры (3) - пачки картонные. Срок годности не менее 3 года.	уп	540
169	Гидрокортизон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг во флаконах № 1	лиофилизированный порошок или пористая масса белого или почти белого цвета для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения по 5мл - 100 мг во флаконах. с растворителем в двухъемкостных флаконах Act-O-Vial. В 1 флаконе содержится гидрокортизона натрия сукцинат 100 мг. Растворитель: бензиловый спирт (18 мг), вода д/и (до 2 мл). По 1 флакону вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.	фл	100
170	Тиотропия бромид	Порошок в капсулах 18мкг №30 с ингалятором (хендихалером)	Капсулы с порошком для ингаляций 1 капс. тиотропия бромид 18 мкг (что соответствует 22,5 мкг тиотропия бромида моногидрата) вспомогательные вещества: моногидрат лактозы в контурной ячейковой упаковке 10 шт.; в пачке картонной 3 уп в комплекте с ингалятором ХандиХалер	уп.	78

171	Сульбактам цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 2 г (1г+1г)	Белый или почти белый с желтоватым оттенком порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 2 г (1г+1г) во флаконе прозрачного бесцветного стекла, укупоренного пробкой из хлорбутиловой резины с ЭТФЭ покрытием, обкатанного алюминиевым колпачком с пластмассовой защитной крышкой. 1 флакон с инструкцией по применению помещают в картонную пачку. Активные вещества: Сульбактам натрия и цефоперазон натрия по 1,1905 г каждого, что в пересчете на активность сульбактама и цефоперазона составляет по 1 г соответственно.	фл	1500
172	Хлоропирамин	20 мг/мл, 1 мл - амп. №5	Активное вещество-хлоропирамина гидрохлорид. В 1 ампуле содержится 20 мг активного вещества. Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 20 мг/мл 1 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 5 ампул.	уп	2600
173	Левофлоксацин	раствор для инфузий 5мг/мл во флаконе 100 мл	Раствор для инфузий 100 мл левофлоксацина гемигидрат 512,46 мг (соответствует 500 мг левофлоксацина) вспомогательные вещества: натрия хлорид — 900 мг; натрия гидроксид — 0–30 мг; концентрированная хлористоводородная кислота — 140 мг; вода для инъекций — 99047,54 мг во флаконах по 100 мл; в пачке картонной 1 флакон.	уп	70
174	Левофлоксацин	таблетки по 500мг покрытые оболочкой №5	Таблетки, покрытые оболочкой 1 табл. левофлоксацина гемигидрат 512,46 мг (соответствует 500 мг левофлоксацина) вспомогательные вещества: кросповидон; метилгидроксипропилцеллюлоза; МКЦ; натрия стеарилфумарат; макрогол 8000; тальк; титана диоксид (E171), железа оксид красный (E172); железа оксид желтый (E172) в блистере 5 шт.; в пачке картонной 1 блистер. Срок годности не менее 5 лет.	уп	27
175	Клемастин	1мг/мл 2мл №5	Активное вещество- клемастина ( в форме фумарата). В 1мл содержится 1 мг активного вещества. Раствор для внутривенного и внутримышечного введения в ампуле 0,1% 2 мл. В индивидуальной упаковке – 5 ампул.	уп	1660
176	Пиперациллин+ тазобактам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 2г + 0,25г. №12	Лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения в виде порошка или пористой массы белого цвета. В 1 фл. пиперациллин натрия 2.0849 г, что соответствует содержанию пиперациллина моногидрата 2 г тазобактам натрия 268.3 мг, что соответствует содержанию тазобактам 250 мг. Вспомогательные вещества: натрия цитрат дигидрат, динатрия эдетата дигидрат во флаконах бесцветного стекла ( тип I) вместимостью 30 мл, укупоренных серой бутилкаучуковой пробкой и закатанных алюминиевым колпачком, снабженным серым пластиковым отрывным колпачком . По 12 флаконов ( с картонным разделителем между двумя рядами флаконов) вместе с инструкцией по применению в картонной пачке.	уп	30

177	Габапентин	Капсулы 300мг №100	Лекарственная форма: капсулы. Активный ингредиент: габапентин 300 мг. Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, крахмал прежелатинированный, тальк, магния стеарат, красный железа оксид, желтый железа оксид, титана диоксид, желатин. Описание: капсулы размер №1, Coni-Shap®, верхняя часть - розовато-коричневая, нижняя часть- бледно-желтая. Условия хранения: при температуре не выше 30 С°. Срок годности - не менее 3 лет.	уп	30
178	Имипенем+циластатин	пор д/и в/в 500 мг № 10	Порошок для приготовления раствора для инфузий 1 фл. имипенема моногидрат 549 мг, что соответствует содержанию имипенема 500 мг циластатин натрия 559 мг, что соответствует содержанию циластатина 500 мг Вспомогательные вещества: натрия бикарбонат (21 мг). Флаконы стеклянные (10) - поддоны пластиковые.	уп	382
179	Тиоктовая кислота	р-р д/и 600 мг амп 24 мл № 5	Раствор для в/в введения прозрачный, желтоватого цвета. 1 амп. тиоктовая кислота (в форме триметамоловой соли) 600 мг Вспомогательные вещества: триметамол, вода д/и. 24 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные	уп	180
180	Атракурия безилат	р-р д/и 10 мг/мл амп 5 мл №5	Активное вещество - атракурия безилат. В 1 мл содержится 10мг активного вещества. Раствор для в/в введения 10мг/мл 5мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 5 ампул.	уп	187
181	Пентоксифиллин	табл. покрытые оболочкой 100мг №60	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 1 таб. пентоксифиллин 100 мг 60таб. Вспомогательные вещества: лактоза, крахмал, тальк, кремния диоксид коллоидный, магния стеарат. Состав оболочки: метакриловой кислоты сополимер, натрия гидроксид, макрогол (полиэтиленгликоль) 8000, тальк, титана диоксид (E171).	уп	140
182	Пентоксифиллин	р-р д/инъекций 20мг/мл 5,0 мл ампулы №5	Концентрат для приготовления раствора для инфузий почти прозрачный, бесцветный. 1 мл 1 амп. пентоксифиллин 20 мг 100 мг Вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода д/и. 5 мл - ампулы бесцветного стекла (5) - пачки картонные	уп	1260
183	Рамиприл	таблетки 5 мг №28	Таблетки продолговатые, светло-розового цвета с делительной риской с обеих сторон и гравировкой "5/стилизованное изображение буквы h" и "5/HMR" с другой стороны. 1 таб. содержит рамиприл 5 мг. Вспомогательные вещества: гипромеллоза, крахмал прежелатинизированный, целлюлоза микрокристаллическая, натрия стеарилфумарат, краситель железа оксид желтый. по 14 - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные. Срок годности не менее 5 лет.	уп	310

184	Амоксициллин+сульбактам	пор д/и 1000+500 мг фл № 1	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг+500 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон в комплекте с растворителем - вода д/и - 5 мл – 1 ампула. Состав: В 1 флаконе содержится 1000мг амоксициллина (в форме натриевой соли) и 500мг сульбактама (в форме натриевой соли).	уп	3800
185	Натрия амидотризоат	р-р д/и 76% амп 20 мл № 10	Раствор для инъекций 760 мг/мл 1 мл амидотризоэвая кислота 597,3 мг (соответствует 370 мг йода) меглумин 129,24 мг вода для инъекций 653,77 мг натрия гидроксид 6,29 мг натрия кальция эдетат 0,1 мг в ампулах по 20 мл; в коробке 10 ампул.	уп	65
186	Гидроксид III полимальтозный комплекс	р-р д/и 100 мг амп 2 мл № 50	Раствор для внутримышечного введения 2мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 50 ампул - (10) - блистеры (5) - пачки картонные. Активное вещество – комплекс железа(3) гидроксида с полимальтозой. В 1 мл содержится 50 мг активного вещества. Раствор для в/м введения коричневого цвета, непрозрачный, практически без видимых частиц. Вспомогательные вещества: натрия гидроксид, хлороводородная кислота, вода д/и.	уп	84
187	Гидроксид III полимальтозный комплекс	таб жев 100 мг № 30	Таблетки жевательные 100мг. В индивидуальной упаковке – 30 таблеток - 10 - стрипы (3) - пачки картонные. Активное вещество – комплекс железа(3) гидроксида с полимальтозой. В 1 таблетке содержится 100 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: шоколадная эссенция, аспартам, тальк, макрогол 6000, декстраты.	уп	92
188	моксонидин	таб п/о 0,4 мг №14	Таблетки, покрытые оболочкой 1 таб. моксонидин 400 мкг Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, повидон, кросповидон, магния стеарат, гипромеллоза, этилцеллюлоза, макрогол 6000, тальк, железа оксид красный (E172), титана диоксид (E171). 14 - блистеры (1) - пачки картонные.	уп.	572
189	моксонидин	таб п/о 0,2 мг №14	Таблетки, покрытые оболочкой 1 таб. моксонидин 200 мкг Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, повидон, кросповидон, магния стеарат, гипромеллоза, этилцеллюлоза, макрогол 6000, тальк, железа оксид красный (E172), титана диоксид (E171). 14 - блистеры (1) - пачки картонные.	уп.	63
190	Цефтазидим	пор д/и 1000 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон. Активное вещество - цефтазидим (в форме пентагидрата). В 1 флаконе содержится 1000мг активного вещества. Вспомогательные вещества: натрия карбонат безводный, углерода диоксид. Связывание активного вещества с белками крови составляет около 10%. Срок годности должен быть не менее 3 лет.	фл	660

191	Фосфолипиды+глицирризиновая кислота	пор д/и 2,5 г. № 5	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг+200 мг 2,5 г во флаконе. В индивидуальной упаковке – 5 флаконов. Состав: В 1 флаконе содержится фосфолипиды - 500мг и натрия глицирризинат – 200 мг. <b>Вспомогательные вещества:</b> мальтоза.	уп	10
192	Далтепарин натрий	Раствор для внутривенного и подкожного введения 2500МЕ (анти-ХА) 0,2мл № 10	Активное вещество - дальтепарин натрий. Раствор для инъекций 2500МЕ (анти-ХА)/ 0,2мл, по 0.2 мл раствора для инъекций в одноразовом шприце бесцветного стекла с иглой из нержавеющей стали; <b>Вспомогательные вещества:</b> натрия хлорид, натрия гидроксид или хлороводородная кислота, вода для инъекций. по 5 шприцов в блистере по 2 блистера вместе с инструкцией по применению помещают в картонную коробку.	уп	15
193	Далтепарин натрий	Раствор для внутривенного и подкожного введения 5000МЕ (анти-ХА) 0,2мл № 10	Раствор для внутривенного и подкожного введения 5 тыс.анти-Ха МЕ 0,2 мл в шприце однократном. В индивидуальной упаковке – 10 шприцев Активное вещество - дальтепарин натрий. В 1 шприце содержится 5 тыс.МЕ анти-Ха активного вещества. <b>Вспомогательные вещества:</b> натрия хлорид, натрия гидроксид или хлороводородная кислота, вода для инъекций.	уп	10
194	Надропарин кальция	р-р д/и 2850 МЕ в 0,3 мл шприц № 10	Активное вещество – надропарин кальция. В 1 шприце содержится 2850 МЕ анти-ХА активного вещества. Раствор для подкожного введения 9,5 тыс. анти-Ха МЕ/мл 0,3 мл в шприце однократном. В индивидуальной упаковке – 10 шприцев.	уп	264
195	Азитромицин	табл.п/о 500 мг, №3	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1 таб. азитромицин (в форме дигидрата) 500 мг <b>Вспомогательные вещества:</b> целлюлоза микрокристаллическая и целлюлоза микрокристаллическая силикатная, натрия карбоксиметилкрахмал (тип А), повидон, магния стеарат, тальк, кремния диоксид коллоидный. Состав оболочки: титана диоксид, тальк, коповидон, этилцеллюлоза, макрогол 6000, индигокармин (индиготин) E132, краситель лак зеленый 8%: индигокармин (индиготин) E132, хинолиновый желтый E104. 3 - блистеры (1) - пачки картонные.	уп	450
196	продуктов обмена веществ бактерий	капли орал фл 100 мл	Капли для приема внутрь 100 мл во флаконе-капельнице. В индивидуальной упаковке – 1 флакон. В 100мл содержатся беззародышевые водные субстраты продуктов обмена веществ: Escherichia coli DSM 4087 – 24,9481 г, Streptococcus faecalis DSM 4086 – 12,4741 г, Lactobacillus acidophilus DSM 4149 – 12,4741 г, Lactobacillus helveticus DSM 4183 – 49,896 г. <b>Срок годности не менее 4 лет.</b>	фл	440
197	Цитиколин	1000 мг/4 мл №5 амп.	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг в 4 мл. <b>Активное вещество:</b> цитиколин натрия 1045 мг (эквивалентно 1000 мг цитиколина). <b>Вспомогательные вещества:</b> хлористоводородная кислота 1 М или натрия гидроксид 1 М до pH 6,7 - 7,1; вода для инъекций до 4 мл. В упаковке 5амп	уп.	22

198	Комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи	р-р д/и амп 1 мл № 10	Раствор для инъекций водный, прозрачный, янтарного цвета 1 мл. В 1мл комплекс низкомолекулярных биологически активных нейропептидов,молекулярный вес которых не превышает 10000 дальтон, получаемых из головного мозга свиньи - 215.2 мг Вспомогательные вещества: натрия гидроксид, вода д/и. 1 мл - ампулы темного стекла (10) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.	уп	223
199	Комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи	р-р д/и амп 10 мл № 5	В 1 мл содержится: комплекс низкомолекулярных биологически активных нейропептидов,молекулярный вес которых не превышает 10000 дальтон, получаемых из головного мозга свиньи 215,2 мг; вспомогательные вещества: натрия гидроксид; вода для инъекций. Раствор для инъекций 10 мл в ампулах темного стекла, в индивидуальной упаковке 5 ампул.	уп	416
200	Комплекс пептидов, полученных из головного мозга свиньи	р-р д/и амп 5 мл № 5	Раствор для инъекций водный, прозрачный, янтарного цвета 1 мл. В 1 амп. комплекс низкомолекулярных биологически активных нейропептидов,молекулярный вес которых не превышает 10000 дальтон, получаемых из головного мозга свиньи 215.2 мг. Вспомогательные вещества: натрия гидроксид, вода д/и. 5 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные	уп	315
201	Метоклопрамид	р-р д/и 5 мг/мл амп 2 мл № 10	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество - метоклопрамида гидрохлорида моногидрат. В 1 мл содержится 5,27мг метоклопрамида гидрохлорида моногидрата, в том числе 5мг метоклопрамида гидрохлорида. Вспомогательные вещества: натрия сульфит, динатриевая соль ЭДТА, натрия хлорид, вода для инъекции. Срок годности – не менее 5 лет.	уп	500
202	Метоклопрамид	таб 10 мг № 50	В 1 таблетке содержится метоклопрамида гидрохлорида моногидрат 10,54 мг, что соответствует 10 мг метоклопрамида гидрохлорида. Вспомогательные вещества: крахмал картофельный; лактозы моногидрат; желатин; магния стеарат; кремния диоксид осажденный. Срок годности – не менее 5 лет. Таблетки 10 мг. В индивидуальной упаковке – 50 таблеток.	уп	90
203	Цефотаксим	поророшок д/приготовления р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г.	Цефотаксим (в форме цефотаксима натрия) - порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения, по 1 г во флаконе, по 1 флакону с инструкцией по медицинскому применению в картонной пачке. Условия хранения - в защищенном от света месте при температуре не выше +25С. Срок годности не менее 2 года. Стабильность приготовленного раствора в течение 24 ч при температуре+2-8С. Разрешен для в/в и в/м введения с периода новорожденности.	фл	1000
204	Цефазолин	пор д/и 1000 мг фл № 1	Порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения. 1 фл. цефазолин (в форме натриевой соли) 1 г Флаконы объемом 10 мл (1) - пачки картонные	фл	74880

205	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 1 г № 1	Активное вещество - цефоперазон натрия. В 1 флаконе содержится 1,034г цефоперазона натрия, что соответствует содержанию 1г цефоперазона. Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон.	фл	2250
206	Цефотаксим	пор д/и 1000 мг	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг во флаконе. Активное вещество - цефотаксим. В 1 флаконе содержится 1000 мг активного вещества.	фл	18600
207	Цефтриаксон	пор д/и 1000 мг	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения 1000 мг (флаконы) в комплекте с растворителем: лидокаина раствор 1% (ампулы) 3.5 мл.	уп	5800
208	Цефтриаксон	пор д/и 1000 мг № 1	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон. Активное вещество – цефтриаксон. В 1 флаконе содержится 1000мг активного вещества.	фл	70500
209	Ципрофлоксацин	р-р д/и 200мг 100мл	Активное вещество – ципрофлоксацин. В 1 мл содержится 2 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: натрия хлорид — 9мг, кислота молочная, ЭДТА динатриевая соль, вода для инъекций. Раствор для инфузий 200 мг (в растворе натрия хлорида 0,9%) во флаконе 100мл. В индивидуальной упаковке – 1 флакон.	фл	20000
210	Ципрофлоксацин	таб п/о 500 мг № 10	Таблетки, покрытые оболочкой белого или почти белого цвета, овальные, двояковыпуклые; на поперечном срезе виден один слой белого цвета. 1 таб. ципрофлоксацин 500 мг -"- 750 мг Вспомогательные вещества: крахмал кукурузный или крахмал 1500, коллидон CL-M (кросповидон), лактоза, целлюлоза микрокристаллическая, магния стеарат. Состав оболочки: оксипропилметилцеллюлоза, полиэтиленгликоль 4000, пропиленгликоль, тальк, коллидон VA-64 (кополивидон), титана диоксид. 5 - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.	уп	680
211	янтарная кислота, инозин, никотинамид, рибофлавина мононуклеотид	р\р д\и 10мл №10	В 1 мл раствора содержит инозин - 20 мг, никотинамид - 10 мг, рибофлавина мононуклеотид - 2 мг, янтарную кислоту - 100мг. Раствор для внутривенного введения 10 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул.	уп	205
212	Метопролол	таб 100 мг № 60	Таблетки 100 мг. В индивидуальной упаковке – 60 таблеток. Активное вещество - метопролола тартрат. В 1 таблетке содержится 100мг активного вещества. Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, натрия карбоксиметилкрахмал, кремния диоксид коллоидный безводный, магния стеарат, повидон.	уп	360

213	Метопролол	таб 50 мг № 60	Таблетки 50 мг. В индивидуальной упаковке - 60 таблеток. Активное вещество - метопролола тартрат. В 1 таблетке содержится 50мг активного вещества. Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, натрия карбоксиметилкрахмал, кремния диоксид коллоидный безводный, магния стеарат, повидон.	уп	800
214	Метопролол	таб п/о ретард 100 мг № 30	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой белые, продолговатой формы, двояковыпуклые, с разделительной риской на обеих сторонах. В 1 таблетке содержится 100мг активного вещества. Вспомогательные вещества: сахарная крупка (сахароза, патока крахмальная), макрогол 6000, тальк, этилцеллюлоза, триэтилцитрат, гипролоза, магния стеарат, целлюлоза микрокристаллическая, кремния диоксид коллоидный безводный, гипромеллоза, титана диоксид (E171). 10 - блистеры (3) - пачки картонные.	уп	150
215	Метопролол	таб п/о ретард 50 мг № 30	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой белые, продолговатой формы, двояковыпуклые, с разделительной риской на обеих сторонах. В 1 таблетке содержится 50мг активного вещества. Вспомогательные вещества: сахарная крупка (сахароза, патока крахмальная), макрогол 6000, тальк, этилцеллюлоза, триэтилцитрат, гипролоза, магния стеарат, целлюлоза микрокристаллическая, кремния диоксид коллоидный безводный, гипромеллоза, титана диоксид (E171). 10 - . 10 - блистеры (3) - пачки картонные.	уп	345
216	Сульпирид	раствор д/инъекций 50 мг/мл 2,0 мл в ампулах № 6	Активное вещество - сульпирид. В 1 мл содержится 50 мг активного вещества. Раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке - 6 ампул.	уп	137
217	Ванкомицин	пор д/и 500 мг фл № 1	В 1 флаконе содержится 500 г активного вещества. Хроматографическая чистота активного вещества – не менее 93%. Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон бесцветного стекла, закрытые резиновыми пробками и обжатые алюминиевыми колпачками с пластмассовыми крышками. Активное вещество -ванкомицин гидрохлорид. срок годности не менее 2 года. Стабильность раствора - на основе 0,9% хлорида натрия или 5% глюкозы хранится в холодильнике (2-8 град) в течении 14 дней без потери активности.	фл	300
218	Левифлоксацин инфузии	Р-р д/и 500 мг фл 100 мл	Активное вещество -левофлоксацин. В 1 мл содержится 5 мг активного вещества. Раствор для инфузий 5 мг/мл 100 мл в ПЭТ флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон.. Пластиковый флакон с упором для удобного крепления на капельницу.	фл	185
219	Динопрост	р-р д/и 5 мг/мл амп 1 мл № 5	Активное вещество- динопрост. В 1 мл содержится 5 мг активного вещества. Раствор для инъекций 5 мг/мл 1 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке - 5 ампул.	уп	24

220	Фенспирид	сироп 0,2% фл 150 мл	Активное вещество – фенспирида гидрохлорид . В 1 мл содержится 2 мг активного вещества. Сироп 150мл. В индивидуальной упаковке – флакон.	фл	185
221	Фенспирид	таб п/о 80 мг № 30	Таблетки, покрытые оболочкой белого цвета, круглые, двояковыпуклые. 1 таб. фенспирида гидрохлорид 80 мг Вспомогательные вещества: кальция гидрофосфат, гипромеллоза, повидон, кремния диоксид коллоидный безводный, магния стеарат, титана диоксид, глицерол, макрогол 6000. 15 - блистеры (2) - пачки картонные.	уп	330
222	Эритромицин	пор д/и 100 мг	Активное вещество -эритромицина фосфат. В 1 флаконе содержится 100мг эритромицина фосфата (в пересчете на эритромицин). Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг во флаконе.	фл	20200
223	эссенциальные фосфолипиды	амп 5мл №5	Активные вещества - «эссенциальные» фосфолипиды» — фосфатидилхолин из соевых бобов высушенной субстанции, содержащий 93% (3-sn-фосфатидил) холина. В 5мл содержится 250 мг активных веществ. Вспомогательные вещества: бензиловый спирт — 45 мг; дезоксихолиевая кислота — 115 мг; натрия хлорид — 12 мг; натрия гидроксид — 11,5 мг; рибофлавин — 0,5 мг; α-токоферол — 0,75 мг; этанол — 16,304 мг; вода для инъекций — 4543,68 мг. Раствор для в/в введения 50 мг/мл 5 мл в ампуле из темного стекла. В индивидуальной упаковке – 5 ампул.	уп	1530
224	эссенциальные фосфолипиды	капсулы 300мг № 30	Капсулы твердые желатиновые, коричневого цвета, непрозрачные, продолговатые; содержимое капсул - маслянистая пастообразная масса желтовато-коричневого цвета. 1 капс. "эссенциальные" фосфолипиды 300 мг Вспомогательные вещества: жир твердый, масло соевых бобов, масло касторовое гидрированное, этанол 96%, этилванилин, 4-метоксиацетофенон, α-токоферол. Состав оболочки капсулы: желатин, вода очищенная, титана диоксид (E171), краситель железа оксид желтый (E172), краситель железа оксид черный (E172), краситель железа оксид красный (E172), натрия лаурилсульфат. 10 - блистеры (3) - коробки картонные.	уп	490
225	Фосфолипиды+тиамин+рибофлавин+пиридоксин+цианкобаламин+никотинамид+вит Е	капс № 50	Капсулы . В индивидуальной упаковке – 50 капсул. Состав: В 1 капсуле содержится эссенциальные фосфолипиды (фосфатидилхолин — 29%, фосфатидилэтаноламин и др.) 300 мг, витамин В1 6 мг, витамин В2 6 мг, витамин В6 6 мг, витамин В12 6 мкг, α-токоферола ацетат 6 мг, никотинамид 30 мг. Вспомогательные вещества: натрия метилгидроксibenзоат; натрия пропилгидроксibenзоат; динатрия эдетат; бутилгидрокситолуол; тальк очищенный; магния стеарат; кремния диоксид коллоидный аэросил — до 400 мг. Состав оболочки капсулы: бронопол; повидон;	уп	450

			натрия лаурилсульфат (натрия додецилсульфат); глицерин (глицерол); титана диоксид; кармазин; краситель «Солнечный закат» желтый; бриллиантовый голубой; очищенная вода; желатин		
226	Дексаметазон	р-р д/и 4 мг/мл амп № 25	Раствор для инъекций 4 мг/мл 1 мл в ампуле . В индивидуальной упаковке – 25 ампул. Активное вещество - дексаметазон фосфат . В 1 мл содержится 4 мг активного вещества.	уп	820
227	аскорбиновая кислота, железа сульфат	таб п/о 320 мг+60 мг № 50	В 1 таб. аскорбиновая кислота (вит. С) 60 мг железа сульфат 320 мг, эквивалентно содержанию Fe <sup>2+</sup> 100 мг. Вспомогательные вещества: магния стеарат, повидон К-25, полиэтилен порошок, карбомер 934Р. Состав оболочки: гипромеллоза, макрогол 6000, титана диоксид, железа оксид желтый, парафин твердый. Таблетки, покрытые оболочкой светло-желтого цвета, круглые, двояковыпуклые; на изломе - ядро серого цвета, с характерным запахом. В упаковке 50 таблеток.	уп	170
228	Кортексина экстракт сухой	Лиофилизат для приготовления р-ра для в/м введения 10 мг фл 5 мл № 10	Лиофилизат для приготовления раствора для в/м введения в виде порошка или пористой массы белого или белого с желтоватым оттенком цвета; приготовленный раствор - прозрачный, бесцветный или с желтоватым оттенком цвета. В 1 фл. - комплекса полипептидных фракций, выделенных из коры головного мозга крупного рогатого скота и свиней 10 мг. Вспомогательные вещества: глицин - 12 мг (стабилизатор). Флаконы объемом 5 мл (10) - пачки картонные.	уп	400
229	фондапаринукс натрия	0,5 мл № 10	В 1 шприце - фондапаринукс натрия 2.5 мг. 0.5 мл - шприцы стеклянные емкостью 1 мл (5) - поддоны пластиковые (2) - пачки картонные. Срок годности не менее 2 года	уп	150
230	Амлодипин + валсартан	5/160 мг № 28	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой темно-желтого цвета, овальные со скошенными краями. В 1 таб. амлодипина безилат 6.94 мг, что соответствует содержанию амлодипина 5мг валсартан 160 мг. Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, кросповидон, магния стеарат, кремния диоксид коллоидный, гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза), титана диоксид (E171), железа оксид желтый (E172), макрогол 4000 (полиэтиленгликоль 4000), тальк. 14 - блистеры (2) - пачки картонные.	уп	100

231	Амлодипин + валсартан	10/160 мг № 28	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой светло-желтого цвета, овальные со скошенными краями. 1 таб. амлодипина безилат 13.87 мг, что соответствует содержанию амлодипина 10 мг, валсартан 160 мг. Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, кросповидон, магния стеарат, кремния диоксид коллоидный, гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза), титана диоксид (E171), железа оксид желтый (E172), железа оксид красный (E172), макрогол 4000 (полиэтиленгликоль 4000), тальк. 14 - блистеры (2) - пачки картонные.	уп	100
232	верапамил	р-р д/и 2,0 № 5	Активное вещество - верапамила гидрохлорид; Вспомогательные вещества: натрия хлорид, 36% хлористоводородная кислота, вода для инъекций, азот. 1 ампула с 2 мл раствора для инъекций содержит 5 мг верапамила гидрохлорида (2,5 мг/мл что эквивалентно 2,3 мг/мл верапамила и натрия хлорида 8,5 мг/мл в воде для инъекций). pH раствора составляет 4,9 (4,5-6,0). Описание - прозрачный бесцветный раствор. Показания к применению: Для лечения наджелудочковых тахикардий, а именно: Восстановления синусового ритма при пароксизмальной наджелудочковой тахикардии, включая состояния, связанные с наличием дополнительных проводящих путей (синдромы Вольфа-Паркинсона-Уайта (WPW) и Лоуна-Ганонга-Левина (LGL)); Контроля частоты сокращений желудочков при трепетании и мерцании предсердий (тахикардитический вариант) за исключением случаев, когда трепетание или мерцание предсердий связано с наличием дополнительных проводящих путей (синдромы WPW и LGL). Срок годности не менее 5 лет.	уп	23
233	этилендиаминовая соль тиоктовой кислот	300 мг № 5	Концентрат для приготовления раствора для инфузий прозрачный, зеленовато-желтого цвета 25 мг/мл 12 мл в ампуле. В 1 амп. этилендиаминовая соль тиоктовой (α-липоевой) кислоты 388 мг, что соотв. содержанию тиоктовой (α-липоевой) кислоты 300 мг. Вспомогательные вещества: пропиленгликоль, этилендиамин, вода д/и. 12 мл - ампулы темного стекла (5) - лотки картонные (1) - пачки картонные. Препарат следует хранить в защищенном от света, месте при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 3 лет.	уп	182
234	Допамин	р-р д/и 40 мг/мл 5 мл № 10	Раствор для приготовления раствора для инфузий по 5мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество - допамина гидрохлорид. В 1 мл раствора содержится 5 мг активного вещества	уп	70

235	тиоктовая кислота	р-р д/инф 12 мг/мл, 50 мл-фл	Раствор для инфузий светло-желтого или желтовато-зеленого цвета, прозрачный. 1 фл. содержит тиоктовой кислоты меглюминовая соль 1167.7 мг, что соотв. содержанию тиоктовой кислоты 600 мг. Вспомогательные вещества: меглюмин, макрогол 300, вода д/и. 50 мл - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные. следует хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 5 лет.	фл	200
236	Ибупрофен	сусп 100 мг/5 мл фл 100 мл	Суспензия для приема внутрь (с апельсиновым или клубничным вкусом) 1 мл ибупрофен 20 мг вспомогательные вещества: сироп мальтитола; вода; глицерол; кислота лимонная; натрия цитрат; натрия хлорид; натрия сахаринат; ароматизатор апельсиновый 2M16014 или ароматизатор клубничный 500244E; наполнитель ксантановый; полисорбат 80; домифена бромид во флаконах по 100 мл, в комплекте с мерным шприцем или двусторонней мерной ложкой на 2,5 и 5 мл; в коробке 1 флакон	уп	300
237	порошок Лебенин	капс № 32	Капсулы непрозрачные, с белым корпусом и крышечкой; содержимое - порошок белого цвета, без запаха. 1 капс. содержит порошок Лебенин 280 мг. Вспомогательные вещества: лактоза, крахмал картофельный, магния стеарат. Состав оболочки капсулы: метилгидроксibenзоат, пропилгидроксibenзоат, титана диоксид (E171), желатин. В 1 г порошка содержится Lactobacillus acidophilus - 300 мг, Bifidobacterium infantis - 300 мг, Enterococcus faecium - 300 мг. 8 - блистеры (4) - пачки картонные.	уп	210
238	Интерферон альфа 2Б	р-р д/ин. 3 млн.МЕ, 1 мл - амп. (5) - уп.конт.пласт.(по дд.) - пач.карт.	Раствор для инъекций прозрачный, бесцветный. человеческий рекомбинантный интерферон альфа-2b 3 млн.МЕ Вспомогательные вещества: натрия ацетат, натрия хлорид, этилендиамин тетрауксусной кислоты динатриевая соль, твин-80, декстран 40, вода д/и. 1 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.	уп	50
239	рибавирин	капс 200 мг № 140	Капсулы твердые желатиновые, размер №1, корпус и крышечка матово-белого цвета; на корпусе надпись голубыми чернилами "200 mg" и голубая полоска; содержимое капсул - порошок белого цвета. 1 капс.содержит рибавирин 200 мг. Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, лактозы моногидрат, натрия кроскармеллоза, магния стеарат. Состав оболочки капсулы: желатин, титана диоксид. Показания к применению: лечение хронического гепатита С у пациентов, ранее получавших интерферон альфа-2b или пегинтерферон альфа-2b и имевших благоприятный ответ на проведенную терапию (нормализация активности АЛТ к концу курса лечения), у которых впоследствии возник рецидив заболевания;— лечение хронического гепатита С, ранее не леченного, без	уп	30

			признаков декомпенсации функции печени, с повышенной активностью АЛТ, серопозитивностью к РНК-вирусу гепатита С, при наличии фиброза или выраженной воспалительной активности. 10 - блистеры (14) - коробки картонные.		
240	рибавирин	капс 200 мг № 60	Капсулы белого цвета, размер №0; содержимое капсул - гранулят белого или белого с желтоватым оттенком цвета. 1 капс. содержит рибавирин 200 мг. Вспомогательные вещества: крахмал картофельный, целлюлоза микрокристаллическая, аэросил, магния стеарат. Состав оболочки капсулы: желатин, титана диоксид. в упаковке 60 капсул. Показания к применению: хронический гепатит С (для первичной терапии ранее не лечившихся интерфероном альфа пациентов, при обострении после курса монотерапии интерфероном альфа, у больных, невосприимчивых к монотерапии интерфероном альфа), лечение проводится в комбинации с интерфероном альфа	уп	20
241	пегинтерферон альфа-2b	лиоф-т д/приг.р-ра п/к введ. 0.12 мг - фл. - уп.конт.пласт.(по дд.) /с р-лем - вода д/инь.(амп.)0.7мл./ - пач.карт.	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций белого или почти белого цвета, не содержащий посторонних включений; растворитель - прозрачная, бесцветная жидкость, не содержащая видимых частиц. 1 фл. 0.5 мл готового р-ра содержит пегинтерферон альфа-2b 120 мкг. Вспомогательные вещества: натрия гидрофосфат, натрия дигидрофосфат, сахараза, полисорбат 80. Растворитель: вода д/и - 0.7 мл. растворитель добавляется в избыточном количестве для компенсации потерь при растворении лиофилизата и введении приготовленного раствора. Флаконы стеклянные объемом 2 мл (1) в комплекте с растворителем (амп. 1) - пачки картонные	фл	2
242	цитиколин натрия	500 мг/4 мл № 5 амп	Раствор для в/в и в/м введения прозрачный, бесцветный 500 мг в 4 мл. 1 амп. содержит цитиколин натрия 522.5 мг, эквивалентно цитиколину 500 мг. Вспомогательные вещества: хлористоводородная кислота 1 М или натрия гидроксид 1 М (до рН 6.7-7.1), вода д/и. 4 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.	уп	60
243	холина альфосцерат	4 мл № 3 амп	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 1 мл глицерилфосфорилхолина гидрат 250 мг вспомогательные вещества: вода для инъекций в ампулах по 4 мл; в пачке картонной 3,	уп	180
244	Кетопрофен	супп 100 мг № 12	Суппозитории ректальные белого цвета, гладкие, однородные. 1 супп. кетопрофен 100 мг Вспомогательные вещества: твердый жир, глицерил каприлокапрат (миглиол 812). 6 - стрипы (2) - пачки картонные хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 5 лет.	уп	150

245	дипиридамо́л	таб п/о 25 мг № 120	<p>Таблетки, покрытые оболочкой 1 табл. дипиридамо́л 25 мг вспомогательные вещества: лактозы моногидрат; кукурузный крахмал; желатин; крахмала карбоксиметилового натриевой соли (типа А); кремния двуокись высокодисперсная; магния стеарат состав оболочки: гипромеллоза; тальк; макрогол 6000; титана двуокись; краситель хинолиновый желтый (краситель Е104); симетикона эмульсия во флаконах стеклянных по 120 шт.; в коробке 1 флакон. Срок годности не менее 3 года.</p> <p>Условия хранения: Список Б. В защищенном от света месте, при температуре не выше 30 °С. Показания к применению: первичная и вторичная профилактика ИБС, особенно при непереносимости ацетилсалициловой кислоты</p>	уп	360
246	нифедипин	20 мг № 60	<p>Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой коричневатого-лилового цвета, круглые, двояковыпуклые, с матовой или слегка блестящей поверхностью, без запаха или со слабым характерным запахом; на изломе - желтого цвета с узкой полосой коричневатого-лилового цвета по краям. 1 таб. содержит нифедипин 20 мг. Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, лактозы моногидрат, натрия кроскармеллоза, гидроксипропилцеллюлоза, поливинилбутирал В 30 Т, тальк, магния стеарат. Состав оболочки: гипромеллоза, титана диоксид, железа оксид красный, магния стеарат. 60 - банки темного стекла (1) - коробки картонные. После однократного приема клинический эффект развивается через 20 мин, длительность клинического эффекта - 12-24 ч. Срок годности не менее 4 лет.</p>	уп	150
247	пантопразола натрия сесквигидрат	лиофилизат для приготовления р-ра д/и 40 мг	<p>Порошок для приготовления раствора для в/в введения в виде белой или почти белой сухой субстанции. 1 фл. содержит пантопразола натрия сесквигидрат 45.1 мг, что соответствует пантопразолу натрия (ангидрид) 42.3 мг, соответствует пантопразолу (свободная кислота) 40 мг. Вспомогательные вещества: динатрия эдетат, натрия гидроксид. Флаконы бесцветного стекла (1) - пачки картонные. Имеет большую химическую стабильность при нейтральном рН, и минимальный потенциал взаимодействия с оксидазной системой печени, зависящей от цитохрома Р450. хранить при температуре не выше 25°С. Срок годности не менее 2 года</p>	фл	100
248	Амантадин	р-р д/и 200 мг 500 мл № 2	<p>Активное вещество – амантадина сульфат. В 1 мл содержится 0,4 мг активного вещества. Раствор для инфузий 0.4 мг/мл 500 мл во флаконе. В индивидуальной упаковке – 2 флакона.</p>	уп	45
249	Парацетамол	р-р д/и 10 мг/мл фл 100 мл № 12	<p>Активное вещество - парацетамол. В 1мл содержится 10мг активного вещества. Раствор для инфузий 10мг/мл 100мл. В индивидуальной упаковке 12 флаконов.</p>	уп	60

250	Рибавирин	капс. 200мг №60	Капсулы 1 капс. рибавирин 200 мг вспомогательные вещества: крахмал картофельный; МКЦ; аэросил; магния стеарат в упаковке контурной ячейковой 6; в пачке картонной 10 упаковок,	уп	20
251	йокситаламовая кислота	р-р д/и 300 мг йода/мл фл 50 мл № 1	1 мл раствора для инъекций меглумина йокситаламата 660,3 мг; во флаконах 50 мл, в коробке 1 флакон	уп	550
252	Стрептокиназа	пор д/ин1500000	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций. В 1 фл. - стрептокиназа 1.5 млн.МЕ. Флаконы.	уп	30
253	Проурокиназа	2млн МЕ 50мл №1	Лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения в виде аморфного порошка или пористой массы белого цвета, без запаха. В 1 фл. - проурокиназа рекомбинантная 2 млн.МЕ. Вспомогательные вещества: натрия хлорид. Флаконы стеклянные (1) - пачки картонные.	уп	40

**Цена муниципального контракта по медицинским учреждениям не должна превышать начальной (максимальной) цены контракта**

№ п/п	ММУ	Начальная (максимальная) цена контракта (тыс. руб.)
1	ММУ «Городская клиническая больница №2 им.Н.А.Семашко» городского округа Самара	7 369
2	ММУ «Городская клиническая больница №3» городского округа Самара	2 389
3	ММУ «Городская больница №4» Октябрьского района городского округа Самара	3 769
4	ММУ «Городская больница №5» городского округа Самара	3 264
5	ММУ «Городская больница №6» городского округа Самара	3 398
6	ММУ «Городская больница №7» городского округа Самара	3 881
7	ММУ «Городская больница №8» городского округа Самара	2 110
8	ММУ «Городская больница №10» городского округа Самара	1 976
9	ММУ «Городская поликлиника №1» Промышленного района городского округа Самара	270
10	ММУ «Городская поликлиника №3» городского округа Самара	354
11	ММУ «Городская поликлиника №4» Кировского района городского округа Самара	1 351
12	ММУ «Городская поликлиника №6» Промышленного района городского округа Самара	808
13	ММУ «Городская поликлиника №9» Октябрьского района городского округа Самара	1 188
14	ММУ «Городская поликлиника №13» Железнодорожного района городского округа Самара	1 787
15	ММУ «Городская клиническая поликлиника №15» Промышленного района городского округа Самара	1 541
16	ММУ «Детская городская клиническая больница №1» городского округа Самара	9 062
17	ММУ «Медико-санитарная часть №1 Промышленного района городского округа Самара	841
18	ММУ «Медико-санитарная часть №2» Промышленного района городского округа Самара	9 046
19	ММУ «Медико-санитарная часть №4» Кировского района городского округа Самара	576
20	ММУ «Медико-санитарная часть №5» Кировского района городского округа Самара	1 393
21	ММУ «Медико-санитарная часть №14» городского округа Самара	365

**ЛОТ 2 Плазмозамещающие перфузионные растворы, прочие препараты**

№ п/п	мнн	Форма выпуска	Описание	Ед. изм	Кол-во
1	Эпинефрин	р-р д/и 0,1 % амп 1 мл № 5	Активное вещество – эпинефрин. (В 1 мл содержится 1 мг активного вещества. Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 5 ампул.	уп	1229
2	Аминокислоты для парентерального питания	раствор для инфузий 10%, 100 мл № 10	Состав: В100 мл раствора содержится: L-лейцин 1,3 г, L-изолейцин 0,8 г, L-лизина моноацетат 1,2 г (соответствует 0,851 г L-лизина), L-метионин 0,31 г, L-фенилаланин 0,375 г, L-треонин 0,44 г, L-триптофан 0,221 г, L-валин 0,9 г, L-аргинин 0,75 г, L-гистидин 0,476 г, глицин 0,415 г, таурин 0,04 г, L-серин 0,767 г, L-аланин 0,93 г, L-пролин 0,971 г, L-тирозин 0,42 г, N-ацетил-L-цистеин 0,07 г (соответствует 0,052 г L-цистеина), L-яблочная кислота 0,262 г. Общее содержание аминокислот - 10 г. Общее содержание азота - 1,49 г. Титруемая кислотность — 27–40 ммоль натрия гидроксида/л, рН — 5,5–6,0. Теоретическая осмолярность — 885 мосм/л. Раствор для инфузий 10% 100 мл во флаконе, флаконов 10.	уп	67
3	Аминокислоты для парентерального питания	500 мл №10	Раствор для внутривенного введения в стеклянных флаконах 500 мл №10. В 1000 мл раствора для инфузий с энергетической ценностью 400 ккал и осмолярностью 875 мОсм содержат изолейцина 8,8 г, лейцина 13,6 г, лизина ацетата 7,51 г, метионина 1,2 г, фенилаланина 1,6 г, треонина 4,6 г, триптофана 1,5 г, валина 10,6 г, аргинина 8,8 г, гистидина 4,7 г, глицина 6,3 г, аланина 8,3 г, пролина 7,1 г, аспарагиновой кислоты 2,5 г, аспарагина 0,48 г, ацетилцистеина 0,59 г, глутаминовой кислоты 5,7 г, орнитина гидрохлорида 1,3 г, серина 3,7 г, тирозина 0,7 г, ионов ацетата 51 ммоль, ионов хлорида 10 ммоль (общее содержание аминокислот — 100 г/л, общее содержание азота — 15,3 г/л);	фл	8
4	Аминокислоты для парентерального питания + минеральные соли	500 мл №10	Раствор для инфузий 100 мг/мл 500 мл во флаконе. Содержит 20 различных аминокислот - 100 г/л, азот - 16 г/л, калорийность - 400 ккал/л, осмолярность 1030 мОсм/л	фл	24
5	Метамизол натрия	р-р д/и 50% амп 2 мл № 10	Активное вещество – метамизол натрия. В 1 мл содержится 500мг активного вещества. Раствор для в/в, в/м введения, 500 мг/мл 2 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул.	уп	11178

6	Аскорбиновая кислота	р-р д/и 100 мг/мл амп 2 мл № 10	Активное вещество - аскорбиновая кислота. В 1 мл содержится 100 мг активного вещества. Раствор для в/в, в/м введения 100 мг/ мл 2 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул.	уп	2853
7	Аскорбиновая кислота	р-р д/и 50 мг/мл амп 2 мл № 10	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения по 2 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество - аскорбиновая кислота. В 1 мл содержится: 50 мг- активного вещества. Срок годности не менее 1 года.	уп	4232
8	Атропин	р-р д/и 0,1% амп 1 мл № 10	Раствор для инъекций 1мг/мл 1мл. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество – атропина сульфат. В 1 мл содержится 1 мг активного вещества.	уп	1259
9	натрия хлорид, калия хлорид, натрия ацетата тригидрат	р-р д/инф фл 400 мл	Раствор для инфузий для кровозаменителя в стеклянных бутылках по 400 мл во флаконе. Активное вещество:натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид. В 1 литре раствора для инъекций содержится натрия ацетата -2 г, натрия хлорида- 5 г, калия хлорида- 1 г. Срок годности не менее 2 лет.	фл	3565
10	Метамизол+пи тофенон+фенп ивериния бромид	р-р д/и амп 5 мл № 5	Препарат разрешен к применению в качестве средств безрецептурного отпуска. Раствор для в/в и в/м введения 1 мл 1 амп. метамизол натрий 500 мг 2.5 г питофенона гидрохлорид 2 мг 10 мг фенпивериния бромид 2 мкг 10 мкг 5 мл - ампулы (5) - упаковки контурные (1) - пачки картонные. Срок годности не менее 3 года. Условия хранения: В защищенном от света месте, при температуре не выше 20 °С	уп	1830
11	Гидроксиэтилк рахмал	раствор для инфузий 6%, 250 мл № 30	Активное вещество – гидроксиэтилированный крахмал. В 1 л содержится 60г активного вещества. Степень замещения – 0,4; средний молекулярный вес – 130000 Да. Осмолярность 308 мосм/л. Титруемая кислотность менее 1 ммоль NaOH/л. pH: 4,0-5,5. Вспомогательные вещества: натрия хлорид – 9г/л (эквивалентно содержанию натрия-иона – 154 ммоль/л и хлор-иона – 154 ммоль/л), вода для инъекций. Срок годности – не менее 3 лет. Раствор для инфузий 6% 250 мл во флаконе. В индивидуальной упаковке тридцать флаконов.	уп	5
12	Желатин сукцинированн ый, Натрия хлорид, Натрия гидроксид	500 мл №10	1000 мл инфузионного раствора содержит: сукцинированный желатин (модифицированный жидкий желатин) - 40г, натрия хлорида - 7,01 г, натрия гидроксид - 1,36 г, вода для инъекций – 969г. Электролиты: Na+ - 154 ммоль/л, Cl+ - 120 ммоль/л. Средняя молекулярная масса – 30. Средневзвешенная молекулярная масса – 23,3. pH: 7,1 – 7,7. Коллоидно – осмотическое давление – 453 мм H2O. Точка плавления геля – примерно	уп	23

			Оградусов по Цельсию. Осмолярность - 274 мОсм/л. Вязкость – 1,9. Объемный эффект – 100%. Длительность объемного эффекта: 3 – 4 часа. Раствор для инфузий 4% 500 мл 10 фл		
13	Полигидроксиэтилкрахмал	500 мл №10	Активное вещество - гидроксиЭтилированныйКрахмал 200/05 (Поли-(0-2-гидроксиэтил) крахмал) - 60г/л, средняя молекулярная масса - 200000 Д, осмолярность - 310 мОсм/л. Раствор для инфузий 6% 500 мл, бутылки полиэтиленовые. В упаковке 10 фл	уп	27
14	декстроза	р-р д/и 10% 200мл	Раствор для инфузии 10%200 мл во флаконе, Активное вещество - декстроза. В 1 мл содержится 0,1 г активного вещества.	фл	10600
15	декстроза	р-р д/и 10% 400мл	Раствор для инфузии 10%400 мл во флаконе, Активное вещество - декстроза. В 1 мл содержится 0,1 г активного вещества.	фл	1780
16	декстроза	р-р д/и 5% 200мл	Раствор для инфузии 5% 200 мл во флаконе, Активное вещество - декстроза. В 1 мл содержится 0,05 г активного вещества.	фл	32500
17	декстроза	р-р д/и 5% 400мл	Раствор для инфузии 5%400 мл во флаконе, Активное вещество - декстроза. В 1 мл содержится 0,05 г активного вещества.	фл	29000
18	Дигоксин	табл. 0,25мг № 50 (во флаконах)	Лекарственная форма: таблетки. Активный ингредиент: дигоксин 0,25мг. Вспомогательные вещества: кремнезем коллоидный везводный; магния стеарат; желатин тальк; крахмал кукурузный; лактозы моногидрат. В индивидуальной упаковке – 50 таблеток	уп	309
19	Диклофенак	75мг 3мл N5 амп	1 ампула содержит активного вещества диклофенака натрия - 75 мг. Раствор для инъекций 75 мг 3 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 5 ампул.	уп	2320
20	Суксаметония йодид	р-р д/и 2% амп 5 мл № 10	Раствор для в/в и в/м введения 1 мл 1 амп. суксаметония йодид 20 мг 100 мг 5 мл - ампулы (10) - пачки картонные Срок годности не менее 1,5 года. Условия хранения: Список А. В защищенном от света месте, при температуре 2–8 °С (не замораживать)	уп	1644
21	Кальция глюконат	р-р д/и 10% амп 10 мл № 10	Раствор для инъекций 10% 10 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество - кальция глюконат. В 1 мл содержится 100 мг активного вещества.	уп	1320
22	Фуросемид	раствор д/инъекций 10 мг/мл в ампулах 2,0 мл №10	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 2 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество - фуросемид. В 1 мл содержится 10 мг активного вещества	уп	1100
23	Лидокаин	аэр 10% фл 50 мл	Аэрозоль дозированный 10% во флаконе с распылителем по 50мл. В индивидуальной упаковке – 1 флакон Активное вещество - лидокаин. В 1 дозе содержится 4,8мг активного вещества. Количество распыляемых	уп	260

			доз во флаконе – не менее 650.		
24	Лидокаин	р-р д/и 10% амп 2 мл № 10	Раствор для инъекций 10% 2мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество - лидокаин гидрохлорид. В 1 мл раствора содержится 100мг активного вещества.	уп	640
25	Лидокаин	р-р д/и 2 % амп 2 мл № 10	Раствор для инъекций 2% 2 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество - лидокаин гидрохлорид. В 1 мл раствора содержится 20мг активного вещества.	уп	6470
26	Метоклопрами Д	р-р д/и 5 мг/мл амп 2 мл № 10	Раствор для инъекций 0,5% 2мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество- метоклопрамида гидрохлорид. В 1мл содержится 5 мг активного вещества.	уп	1600
27	Метронидазол	р-р д/инф 5 мг/мл фл 100 мл	Раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 100 мл во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон. Активное вещество-метронидазол. В 1 мл содержится 5 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: натрия хлорид, лимонная кислота (моногидрат), натрия гидрофосфат (безводный), вода для инъекций. Срок годности – не менее 3 лет.	фл	26150
28	Натрия хлорид	р-р д/и 0,9% фл 200 мл	Активное вещество – натрия хлорид. Раствор для инфузий 0,9% (1 мл - 0,009 г активного вещества). Раствор для инфузий 0.9 % 200 мл во флаконе.	фл	220620
29	Натрия хлорид	р-р д/и 0,9% фл 400 мл	Активное вещество – натрия хлорид. Раствор для инфузий 0,9% (1 мл - 0,009 г активного вещества). Раствор для инфузий 0.9 % 400 мл во флаконе.	фл	45100
30	Прокаин	р-р д/и 0,25 % фл 200 мл	Раствор во флаконе 0,25% 200 мл. Активное вещество-прокаин. В 1 мл содержится 2,5мг активного вещества.	фл	5050
31	Окситоцин	раствор 1 мл № 5	Р-р для в/в и в/м введения. Активный ингредиент: окситоцин 5 НЕ. Вспомогательные вещества: уксусная кислота ледяная; хлорбутанол гемигидрат; этанол (96%); вода для инъекций. Условия хранения: список Б. : в защищенном от света месте при температуре от 2 до 15гр.. . Срок хранения не менее 3 года.	уп	4822
32	Азаметония бромид	р-р д/и 5% амп 1 мл № 10	Раствор для инъекций 5% 1 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество-азаметоний бромид. В 1мл содержится 50 мг активного вещества	уп	815
33	Пиридоксин	р-р д/и 50 мг/мл амп 1 мл № 10	Раствор для инъекций в ампуле 5% 1мл. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество- пиридоксина гидрохлорид. В 1 мл содержится 50 мг активного вещества	уп	5190
34	Платифиллин	р-р д/и 0,2% амп 1 мл № 10	Рствор для инъекций в ампуле 0,2% 1мл. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество -	уп	928

			платифиллина гидротартрат. В 1 мл содержится 2мг активного вещества.		
35	метиламмония натрия сукцинат	р-р д/инф 1,5% фл 400 мл	Активное вещество – метиламмония натрия сукцинат. В 100 мл раствора содержится 1,5 г активного вещества, натрия хлорида – 600 мг, калия хлорида – 30мг, магния хлорида – 12мг. Раствор для инфузий 1.5% 400 мл во флаконе.	фл	848
36	Декстран	р-р д/инф фл 200 мл	В 1 флаконе содержится 10% раствор декстрана с молекулярной массой от 30000 до 40000 в изотоническом 0,9% растворе натрия хлорида. Раствор для инфузий 100 мг/мл 200 мл во флаконе.	фл	634
37	Декстран	р-р д/инф 10 % фл 500 мл №10	Раствор для инфузий 10% 500 мл гидроксиэтилкрахмал (с молекулярной массой 200000) 50 г натрия хлорид 4,5 г вода для инъекций 10 флаконов по 500 мл.	уп	10
38	Декстран	р-р д/инф 6 % фл 500 мл №10	В 1000 мл содержится гидроксиэтилкрахмал 200/0,5 (с молекулярной массой 200000 Д) - 60 г, натрия хлорид - 9 г, вода для инъекций до 1 л. Степень замещения: 0,45 – 0,55. Обладает волемическим действием в пределах 85–100%, сохраняющимся в течение 4–8 ч. Осмолярность около 300 мосм/л, КОД — 28 мм рт.ст.; рН: 4,0-7,0. Раствор для инфузий 500 мл во флаконе 10 фл	уп	24
39	Инозин	р-р д/и 2% 10 мл № 10	Раствор для в/в введения 20 мг/мл 10 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество – инозин. В 1 мл раствора содержится 20 мг активного вещества.	уп	7400
40	Полигидроксиэтилкрахмал	р-р д/инф 6 % фл 500 мл №10	Активное вещество - гидроксиэтилированный крахмал 450/0,7. В 500 мл содержится 30г активного вещества, натрия хлорида — 4,5г, вода для инъекций до 500 мл. Осмолярность около 300 мосм/л, молекулярная масса — 450000 Д, рН 4,0 – 7,0. Коллоидно-осмотическое давление около 24 мбар., степень замещения 0,7_+0,05 Раствор для инфузий 500 мл во флаконе. В индивидуальной упаковке — 10 флаконов.	уп	11
41	Тиамин	р-р д/и 5 % амп 1 мл № 10	Раствор для инъекций в ампуле 1мл. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество: тиамин хлорид. В 1 мл содержится 50мг активного вещества	уп	4700
42	Фуросемид	р-р д/и 1% амп 2 мл № 10	Раствор для инъекций в ампуле 1% 2мл. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество – фуросемид. В 1 мл содержится 10 мг активного вещества	уп	7000
43	Рокурония бромид	5мл №12	Раствор для внутривенного введения 10 мг/мл во флаконах из бесцветного стекла по 5 мл. В индивидуальной упаковке – 12 флаконов. Активное вещество - рокурония бромид. Отсутствует способность к	уп	60

			самораспаду при повышении t выше 37 град). Срок годности не менее 3 лет.		
44	Индапамид	капс 2,5 мг № 30	Капсулы 2,5 мг. В индивидуальной упаковке – 30 таблеток.	уп	300
45	Омепразол	20 мг № 30	Активное вещество - омепразол. В 1 капсуле содержится 20мг активного вещества. Капсулы 20 мг. В индивидуальной упаковке - 30 капсул.	уп	806
46	Преднизолон	р-р в/в и в/м введения 30 мг/мл, 1 мл амп № 3	Активное вещество-преднизолон( в форме натрия фосфата). В 1 мл содержится 30 мг активного вещества Раствор для инъекций 30мг 1мл в ампуле.. В индивидуальной упаковке – 3 ампулы	уп	3400
47	Преднизолон	таб 5 мг № 100	Активное вещество-преднизолон. В 1 таблетке содержится 5 мг активного вещества. Таблетки 5мг. В индивидуальной упаковке – 100 таблеток.	уп	120
48	Окситоцин	р-р д/и 5 МЕ/мл амп 1 мл № 10	Раствор для инъекций в ампуле 1 мл. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество- окситоцин.	уп	550
49	Пентоксифиллин	р-р д/и 2% фл 5 мл № 10	Активное вещество- пентоксифиллин. В 1 мл содержится 20 мг активного вещества. Раствор для инъекций в ампуле 2% 5мл. В индивидуальной упаковке – 10 ампул.	уп	700
50	Пентоксифиллин	таб п/о 100 мг № 60	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 1 таб. пентоксифиллин 100 мг 60таб	уп	30
51	дифенгидрамин	р-р д/и 10 мг/мл амп 1 мл № 10	Активное вещество – дифенгидрамин. В 1 мл содержится 10мг активного вещества. Раствор для в/в и в/м введения 10 мг/мл 1мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул.	уп	1800
52	аминофиллин	р-р д/и 2,4 мг/мл амп 10 мл № 10	Раствор для внутривенных инъекций в ампуле 2,4% 10 мл. В индивидуальной упаковке – 10 ампул.	уп	900
53	Папаверина гидрохлорид	р-р д/и 2% амп 2 мл № 10	Раствор для инъекций в ампуле по 2мл. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество-папаверина гидрохлорид. В 1 мл содержится 20 мг активного вещества	уп	2000
54	Никотиновая кислота	р-р д/и 10 мг/мл амп 1 мл № 10	Активное вещество-никотиновая кислота. В 1 мл содержится 10 мг активного вещества. Раствор для инъекций 1% 1мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул.	уп	500
55	Этамзилат	р-р д/и 125 мг/мл амп 2 мл № 10	Активное вещество - этамзилат. В 1 мл содержится 125 мг активного вещества. Раствор для инъекций 12,5% 2мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул.	уп	900
56	гексэстрол	2% 1 мл № 10	Раствор для инъекций масляный 2% 1 мл гексэстрол 20 мг 1 мл - ампулы (10) - пачки картонные.	уп	450
57	Прогестерон	2,5 % р-р 1 мл № 10	Раствор для внутримышечного введения [масляный-оливковое масло] 25 мг/мл 1 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке - 10	уп	150

			ампул.Активное вещество-прогестерон. В 1 мл содержится 25мг активного вещества.		
58	Нитроглицерин	0,1 % р-р 10 мл № 10	Раствор для инфузий в ампуле 0,1% 10мл. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество- нитроглицерин. В 1 мл раствора содержится 1 мг активного вещества.	уп	120
59	сухой водный экстракт свежих листьев артишока полевого	таб № 60	на 1 таблетку, покрытую оболочкой, массой 0,350 г) Сухой водный экстракт сока свежих листьев артишока полевого ( <i>Synara scolymus</i> ) 0,20 г Наполнителей и вспомогательных веществ q.s. на 1 таблетку таб №60	уп	80

**Цена муниципального контракта по медицинским учреждениям не должна превышать начальной (максимальной) цены контракта**

№ п/п	ММУ	Начальная (максимальная) цена контракта (тыс. руб.)
1	ММУ «Городская клиническая больница №2 им.Н.А.Семашко» городского округа Самара	1 500
2	ММУ «Городская клиническая больница №3» городского округа Самара.	695
3	ММУ «Городская больница №4» Октябрьского района городского округа Самара	1 381
4	ММУ «Городская больница №5» городского округа Самара	1 004
5	ММУ «Городская больница №6» городского округа Самара	1 464
6	ММУ «Городская больница №7» городского округа Самара	1 366
7	ММУ «Городская больница №8» городского округа Самара	1 448
8	ММУ «Городская больница №10» городского округа Самара	1 109
9	ММУ «Городская поликлиника №1» Промышленного района городского округа Самара	219
10	ММУ «Городская поликлиника №3» городского округа Самара	223
11	ММУ «Городская поликлиника №4» Кировского района городского округа Самара	258
12	ММУ «Городская поликлиника №6» Промышленного района городского округа Самара	244
13	ММУ «Городская поликлиника №9» Октябрьского района городского округа Самара	505
14	ММУ «Городская поликлиника №13» Железнодорожного района городского округа Самара	257
15	ММУ «Городская клиническая поликлиника №15» Промышленного района городского округа Самара	172
16	ММУ «Детская городская клиническая больница №1» городского округа Самара	880
17	ММУ «Медико-санитарная часть №1 Промышленного района городского округа Самара	1 355
18	ММУ «Медико-санитарная часть №2» Промышленного района городского округа Самара	675
19	ММУ «Медико-санитарная часть №4» Кировского района городского округа Самара	570
20	ММУ «Медико-санитарная часть №5» Кировского района городского округа Самара	698
21	ММУ «Медико-санитарная часть №14» городского округа Самара	222

**ЛОТ 3 Препараты, обладающие противоопухолевым действием,  
препараты других групп**

№ п/п	МНН	описание	Ед. изм	кол-во
1	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий 1.6 мг/мл 250 мл во флаконе. В индивидуальной упаковке - 1 флакон. Активное вещество – моксифлоксацин гидрохлорид. В одном флаконе содержится 436 мг моксифлоксацина гидрохлорида, что соответствует содержанию моксифлоксацина 400 мг. Вспомогательные вещества: натрия хлорид, натрия гидроксид, хлороводородная кислота, вода для инъекций.	фл	40
2	Цефтриаксон	Пор. д/р-ра для в/в введения. В 1 фл. содержится 1 г цефтриаксона. В упаковке 1 фл. /с р-лем (вода д/ин.), амп./.. Условия хранения - при температуре не выше 25 °С, срок хранения не менее 2 лет. Приготовленный раствор сохраняет активность действующего вещества при комнатной температуре не более 6 часов или в холодильнике при температуре 2-8 град не более 24 часов	уп	160
3	депротеинизированный гемодериват из крови телят	Раствор для инъекций 40 мг/мл 2 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 25 ампул. Состав : 2 мл раствора содержит 80 мг сухого депротенизированного гемодеривата крови телят, хлорида натрия 53,6мг, воды для инъекций до 2 мл	уп	10
4	Амикацин	Порошок для приготовления инъекционного раствора для в/м и в/в применения 500 мг во флаконе. Активное вещество- амикацина сульфат. В 1 флаконе содержится 500мг активного вещества.	фл	820
5	Амфотерицин В	Липидный комплекс амфотерицина В в виде концентрата для приготовления р-ра д/инф 5 мг/мл фл 2 мл. В 1 мл к+D6нцентрата	фл	14
6	Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения в виде порошка или массы белого или почти белого цвета. В 1 флаконе содержание L-аспарагиназы 10000 МЕ. флаконы - пачки картонные (5) - упаковки. Противопоказания: панкреатит в настоящее время или в анамнезе; ранее отмеченные аллергические реакции на аспарагиназу; беременность; период кормления грудью; выраженные нарушения функции печени и почек.	уп	10
7	Ко-тримоксазол	В 1 таблетке 400 мг сульфаметоксазола, 80 мг триметоприма. Вспомогательные вещества: крахмал картофельный, тальк, магния стеарат, спирт поливиниловый, метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, пропиленгликоль. В 1 упаковке 20 таблеток	уп	400
8	Ко-тримоксазол	р-р д/инфуз. конц. 96 мг/мл, 5 мл - амп. (5) - уп. конт. пласт. (подд.) (2) - пач. карт. Концентрат для приготовления р-ра для инфузий. В 1 мл содержится 400 мг сульфаметоксазола, 80 мг триметоприма.	уп	60

9	Орнитин	Концентрат для приготовления инфузионного раствора 500мг/мл 10 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Активное вещество -орнитина аспартат. В 1 мл содержится 500мг активного вещества. Вспомогательные вещества – вода для инъекции.	уп	15
10	Адеметионин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 400 мг во флаконе в комплекте с растворителем 5мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 5 комплектов. Активное вещество – адеметионин. В 1 флаконе содержится 760 мг адеметионина 1,4-бутандисульфоната, что соответствует содержанию 400 мг адеметионина. Растворитель: L-лизин, натрия гидроксид, вода для инъекций.	уп	86
11	Адеметионин	Таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой 400 мг. В индивидуальной упаковке – 20 таблеток. Состав: В 1 таблетке содержится адеметионина 1,4-бутандисульфонат 760 мг, что соответствует 400 мг адеметионина. Вспомогательные вещества (на 1 табл.): кремния диоксид коллоидный безводный — 4,4 мг; натрия крахмала гликолат — 17,6 мг; магния стеарат — 4,4 мг; МКЦ — 93,6 мг. Кишечно-растворимая оболочка: полиметакрилат — 15,06 мг; полиэтиленгликоль 6000 — 4,41 мг; тальк — 10,05 мг; симетикон — 0,24 мг; полисорбат — 0,24 мг; вода очищенная	уп	63
12	Дексаметазон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 4 мг/мл, 2 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки контурные пластиковые (поддоны) (20) - коробки картонные	уп	20
13	Флуконазол	Прозрачный бесцветный раствор для внутривенного введения 2мг/мл 100мл раствора во флаконе из прозрачного бесцветного стекла типа I, закупоренном резиновой пробкой и обжатом алюминиевым колпачком с пластиковой вставкой типа "flip off". Флакон снабжен пластиковым держателем. По 1 флакону вместе с инструкцией по применению в картонной пачке. 1 мл раствора содержит: активное вещество флуконазол 2мг, вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода для инъекций	фл	40
14	Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 125 мг/мл 2 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 50 ампул. Активное вещество - этамзилат. В 1 мл содержится 125мг активного вещества. Вспомогательные вещества: натрия метабисульфит, натрия бикарбонат, вода для инъекций.	уп	81
15	Линезолид	Раствор для инфузий 2мг/мл: одноразовые инфузионные пакеты по 300 мл из пленки Excel, запечатанные по 1 внутри ламинированной фольги. 10 пакетов и инструкция по применению в картонной пачке. В 1 мл содержится активного вещества линезолида 2мг. Вспомогательные вещества:натрия цитрата дигидрат, лимонная кислота, декстрозы гидрат, вода для инъекций.	уп	5

16	Иммуноглобулин человеческий нормальный	Лиоф. для приготовления р-ра для в/в введения в виде таблетки белого цвета. пор д/инф в/в фл с р-лем (амп) 25 мл № 1. В 1 мл готового р-ра - протеин плазмы 50 мг, в т.ч. Ig не менее 95%, Ig A менее 2,5 мкг. Вспомогательные вещества: декстрозы моногидрат, натрия хлорид, вода д/и. Не содержит консервантов.	фл	50
17	Иммуноглобулин человеческий нормальный	р-р д/и 5 % амп 50 мл № 1. Раствор для в/в введения, в 1 мл р-ра содержится протеин плазмы 50 мг, в т.ч. иммуноглобулин IgG не менее 46.5 мг (иммуноглобулин IgG1 - 62%, иммуноглобулин IgG2 - 34%, иммуноглобулин IgG3 - 0.5%, иммуноглобулин IgG4 - 3.5%), иммуноглобулин IgA не более 2.5 мг. Флаконы по 50 мл №1.	фл	50
18	Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты	эмульсия для инфузий, 1026 мл - контейнеры пластиковые "Биофин" трехкамерные мешки п/э (4) /1 кам.: 19% раствор декстрозы (526 мл); 2 кам.: раствор аминокислот с электролитами (300 мл); 3 кам.: 20% жировая эмульсия (200 мл) № 4	уп	32
19	Каспофунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в виде сухой, твердой массы. В 1 флаконе содержится 50 мг активного вещества - каспофунгина. Вспомогательные вещества: сахароза, маннитол, уксусная кислота ледяная, натрия гидроксид. Флаконы 10 мл №1	фл	20
20	Цефотаксим	Порошок для приготовления р-ра для в/в и в/м введения белый или желтовато-белый, кристаллический. В 1 фл. содержится цефотаксим натрия 1.048 г, что соответствует содержанию цефотаксима 1 г. Стерильный порошок цефотаксима после растворения водой для инъекций сохраняет химическую стабильность в течение не менее 12 ч. при комнатной температуре (не выше 25 град.) или не менее 24 ч. (при температуре от 2 до 8 град., в защищенном от света месте).	уп	500
21	Кларитромицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке - 1 флакон. Активное вещество - кларитромицин. В 1 флаконе содержится 500мг активного вещества. Вспомогательные вещества: лактобионовая кислота, натрия гидроксид 4%,азот.	фл	30
22	Октоког альфа	Лиофилизат д/приготовления р-ра для в/в введения в комплекте с растворителем (вода д/и) 250 МЕ: шприц 2.5 мл в компл. с адаптером для флакона и устройством для в/в введения. В 1 флаконе - октоког альфа (антигеофильный /рекомбинантный/ фактор свертывания крови VIII) 250 МЕ. Условия хранения - в защищенном от света месте при температуре от 2° до 8°С; не замораживать. Срок годности лиофилизата не менее 30 мес, растворителя не менее 48 мес. Возможно хранение препарата при температуре не выше 25°С не более 3 месяцев. В упаковке 1 комплект.	фл	20

23	Апротинин	Лиофилизат для приготовления раствора для в/в и внутривенного введения 10 тыс. АтрЕ во флаконе в комплекте с растворителем. В индивидуальной упаковке - 10 комплектов. Активное вещество - апротинин. В 1 флаконе содержится 10000 АтрЕ активного вещества в 2мл изотонического раствора натрия хлорида.	уп	33
24	Панкреатин	Капсулы кишечнорастворимые 150мг. В индивидуальной упаковке - 20 капсул. Активное вещество - панкреатин. В 1 капсуле содержится 150мг панкреатина, с минимальной ферментативной активностью: липазы - 10000ЕД Ph.Eur, амилазы - 8000ЕД Ph.Eur, протеазы - 600ЕД Ph.Eur. Вспомогательные вещества: макрогол 4000, парафин жидкий, метилгидроксипропилцеллюлозы фталат, диметикон 1000, дибутилфталат.	уп	250
25	Панкреатин	Капсулы 300мг. В индивидуальной упаковке – 20 капсул. Состав: В 1 капсуле содержится панкреатин 300 мг, амилаза 18000 ЕД ЕФ, липаза 25000 ЕД ЕФ, протеазы 1000 ЕД ЕФ. Вспомогательные вещества: макрогол 4000; парафин жидкий, фталат метилгидроксипропилцеллюлоза; диметикон; дибутилфталат. Оболочка капсулы: железа оксид красный (Е172); железа оксид желтый (Е172); титана диоксид (Е171); желатин.	уп	250
26	Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций 15 мг/2 мл 100 мл. В индивидуальной упаковке – 1 флакон в комплекте с мерной мензуркой. Активное вещество- амброксола гидрохлорид. В 2 мл р-ра содержится 15 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: кислота лимонная; динатрия гидрофосфата дигидрат; натрия хлорид; бензалкония хлорид; вода очищенная. Срок годности – не менее 5 лет.	уп	60
27	Амброксол	Сироп прозрачный или почти прозрачный, бесцветный или почти бесцветный, слегка вязкий, с фруктовым ароматным запахом. В 5 мл амброксола гидрохлорид 30 мг. Вспомогательные вещества: гидроксипропилцеллюлоза, сорбитол, глицерол, сахарина натрия соль, бензойная кислота, пропиленгликоль, апельсиновая эссенция, абрикосовый ароматизатор, ментол, вода очищенная. 100 мл - флаконы темного стекла (1) - пачки картонные	уп	60
28	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий прозрачный или слегка опалесцирующий, бесцветный или светло-желтого цвета. В 1 флаконе содержится 500 мг ритуксимаба. Вспомогательные вещества: натрия цитрата дигидрат, полисорбат 80, натрия хлорид, вода д/и, хлористоводородная кислота или натрия гидроксид. Флаконы по 50 мл из стекла гидролитического класса 1 ЕФ (1) - пачки картонные. Условия хранения - в защищенном от света месте при температуре от 2° до 8°С. Срок годности не менее 2.5 лет.	фл	4
29	Метилпреднизолон	таблетки 4 мг, 30 шт. - контейнеры полиэтиленовые высокой плотности - пачки картонные	уп	100

30	Флуконазол	Раствор для в/в введения прозрачный, бесцветный. В 1 мл флуконазол 2 мг. Вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода д/и. 100 мл - флаконы стеклянные (1) - пачки картонные. Отсутствие в противопоказаниях - детский возраст. Срок годности не менее 5 лет.	уп	950
31	Флуконазол	Капсулы твердые желатиновые, размер №2 (Coni-Snap), с бирюзовой непрозрачной крышечкой и белым корпусом. В 1 капс. флуконазол 100 мг. Вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный, магния стеарат, тальк, повидон К30, крахмал кукурузный, лактоза безводная. 7 шт. - упаковки ячейковые контурные (4) - пачки картонные	уп	70
32	Флуконазол	Лекарственная форма: капсулы (1 блистер по 7 капсул - пачки картонные). Активный ингредиент: флуконазол 50мг. Вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный, магния стеарат, тальк, повидон К30, крахмал кукурузный, лактоза безводная. Описание: Капсулы твердые желатиновые, размер №4 (Coni-Snap), со светло-синей непрозрачной крышечкой и белым непрозрачным корпусом ; содержимое капсул - белый или почти белый порошок или плотная порошкообразная масса. Условия хранения: при температуре 15-30 С°. Срок годности: 5 года.	уп	300
33	Нетилмицин	Раствор для инъекций 100 мг/мл 2 мл во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон. Активное вещество - нетилмицин. В 1 мл содержится 100мг активного вещества.	фл	600
34	Нетилмицин	Раствор для инъекций 50 мг/ 2 мл во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон. Активное вещество - нетилмицин. В 1 мл содержится 25мг активного вещества.	фл	300
35	Эптаког альфа [активированный]	Лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения белого цвета, гомогенный. В 1 флаконе - 240 КЕД эптакога альфа. Вспомогательные вещества: натрия хлорид, кальция хлорида дигидрат, глицилглицин, полисорбат 80, маннитол, азот (для заполнения свободного объема флакона). Флаконы бесцветного стекла (1) в комплекте с растворителем - вода д/ин (фл.) 8 мл, стерильным адаптером для флакона, одноразовым полипропиленовым шприцем для разведения и введения, системой для переливания, тампонами спиртовыми (2) - пачки картонные.	уп	2
36	Пегаспарагиназа	Раствор для в/в и в/м введения. В 1 флаконе 5 мл - 3750МЕ пегаспарагиназы. Вспомогательные вещества: натрия дигидрофосфат, натрия гидрофосфат, натрия хлорид, вода д/и.	фл	6
37	Итраконазол	Итраконазол 10мг/мл фл. Вспомогательные вещества: гидроксипропил-β-циклодекстрин, сорбитол 70% (некристаллизующийся раствор), натрия сахаринат, пропиленгликоль, хлористоводородная кислота концентрированная, натрия гидроксид, ароматизаторы (вишневый, карамельный), вода очищенная. 150 мл - флаконы темного стекла (1) в комплекте с мерной чашкой на 10 мл - пачки картонные.	фл.	10

38	Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 25 мг/мл 1 мл в ампуле. В упаковке – 50 ампул. Активное вещество-преднизолон. В 1 ампуле содержится 25 мг активного вещества. Срок годности – не менее 5 лет.	уп.	53
39	Метилпредни-золон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в виде порошка или пористой массы белого или почти белого цвета. В 1 фл. метилпреднизолон (в форме метилпреднизолоната натрия сукцината) 500 мг Растворитель: бензиловый спирт (9 мг), вода д/и (до 1 мл). Флаконы (1) в комплекте с растворителем 7.8 мл.	фл	100
40	Цефоперазон + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения 2 г во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон. Состав: Цефоперазон – 1г, сульбактам – 1г во флаконе. Восстановленный раствор сохраняет активность не менее 24 ч. при температуре не выше 25 град.	фл	690
41	Цефуросим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке 1 флакон. Активное вещество - цефуросим (в форме натриевой соли). В 1 флаконе содержится 750мг активного вещества.	уп	200
42	Левифлоксацин	Раствор для инфузий 5мг/мл 100мл во флаконе. В индивидуальной упаковке - 1 флакон. Активное вещество - левифлоксацин (в форме гемигидрата). В 1мл содержится 5мг активного вещества.	уп	80
43	Имипенем+Циластатин натрия	Порошок для приготовления раствора для инфузий, в 1 флаконе содержится 549 мг имипенема моногидрата (соответствует 500 мг имипенема) и 559 мг циластатина натрия (соответствует 500 мг циластатина). Вспомогательные вещества: натрия бикарбонат (21 мг). Флаконы стеклянные вместимостью 20 мл № 10 в пластиковом поддоне.	уп	242
44	Амоксициллин+сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг+500 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон в комплекте с растворителем - вода д/и - 5 мл – 1 ампула. Состав: В 1 флаконе содержится 1000мг амоксициллина (в форме натриевой соли) и 500мг сульбактама (в форме натриевой соли).	уп	200
45	Урсодеооксиго-левая кислота	Капсулы твердые желатиновые 250 мг. В индивидуальной упаковке – 100 капсул. Активное вещество - урсодезоксихолевая кислота. В 1 капсуле содержится 250мг активного вещества.	уп	40
46	Гидроксид III полимальтозный комплекс	Раствор для внутримышечного введения 2мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 50 ампул. Активное вещество – комплекс железа(3) гидроксида с полимальтозой. В 1 мл содержится 50 мг активного вещества. Раствор для в/м введения коричневого цвета, непрозрачный, практически без видимых частиц. Вспомогательные вещества: натрия гидроксид, хлороводородная кислота, вода д/и.	уп	5
47	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 200 мг, 1 г - пакетики многослойные ламинированные (20) - пачки картонные	уп	150

48	Надропарин кальция	Раствор для подкожного введения 9,5 тыс. анти-Ха МЕ/мл 0,3 мл в шприце однодозовым. В индивидуальной упаковке – 10 шприцев. Активное вещество – надропарин кальция. В 1 шприце содержится 2850 МЕ анти-ХА активного вещества.	уп	12
49	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон. Активное вещество - цефоперазон натрия. В 1 флаконе содержится 1,034г цефоперазона натрия, что соответствует содержанию 1г цефоперазона.	фл	1400
50	Цитарабин	Пор. лиоф. для р-ра для инъекций. В 1 флаконе содержится цитарабина 1000 мг, вспомогательные вещества: соляная кислота; гидроксид натрия (для доведения рН). флаконы / в комплекте с р-лем (амп.) Срок годности не менее 5 лет при температуре не выше 20-25 град.	уп	300
51	Цитарабин	Пор. лиоф. для приготовления р-ра для инъекций. В 1 флаконе содержится цитарабина 100 мг, вспомогательные вещества: соляная кислота; гидроксид натрия (для доведения рН). Растворитель: бензиловый спирт — 45 мг; вода для инъекций — q.s. во флаконах по 100 мг, в комплекте с растворителем в ампулах по 5 мл. Срок годности не менее 5 лет при температуре не выше 20-25 град.	уп	600
52	янтарная кислота, инозин, никотинамид, рибофлавина мононуклеотид	Раствор для внутривенного введения 10 мл в ампуле. В индивидуальной упаковке – 10 ампул. Состав: 1 мл раствора содержит инозин - 20 мг, никотинамид - 10 мг, рибофлавина мононуклеотид - 2 мг, янтарную кислоту - 100мг.	уп	16
53	Ванкомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон. Активное вещество - ванкомицина гидрохлорид. В 1 флаконе содержится 500 г активного вещества. Хроматографическая чистота активного вещества – не менее 93%. Срок годности 2 года. Стабильность раствора - на основе 0,9% хлорида натрия или 5% глюкозы хранится в холодильнике (2-8 град) в течении 14 дней без потери активности.	фл	400
54	Пиперациллин + тазобактам	Лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения в виде порошка или пористой массы от практически белого до белого цвета. В 1 фл. содержится пиперациллин натрия 4.1699 г, что соответствует содержанию пиперациллина моногидрата 4 г; тазобактам натрия 536.6 мг, что соответствует содержанию тазобактам 500 мг. Вспомогательные вещества: натрия цитрат дигидрат, динатрия эдетата дигидрат. Флаконы бесцветного стекла вместимостью 70 мл (12) - пачки картонные.	уп	30

55	Пиперациллин + тазобактам	Лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения в виде порошка или пористой массы от практически белого до белого цвета. В 1 фл. содержится пиперациллин натрия 2.0849 г, что соответствует содержанию пиперациллина моногидрата 2 г; тазобактам натрия 268.3 мг, что соответствует содержанию тазобактам 250 мг. Вспомогательные вещества: натрия цитрат дигидрат, динатрия эдетата дигидрат. Флаконы бесцветного стекла вместимостью 30 мл (12) - пачки картонные.	уп	30
----	---------------------------	---	----	----

**Цена муниципального контракта по медицинским учреждениям не должна превышать начальной (максимальной) цены контракта**

№ п/п	ММУ	Начальная (максимальная) цена контракта (тыс. руб.)
1	ММУ «Городская больница №6» городского округа Самара	653
2	ММУ «Городская больница №8» городского округа Самара	524
3	ММУ «Детская городская клиническая больница №1» городского округа Самара	7 941

**ЛОТ 4 Противомикробные препараты для системного применения, сопутствующие лекарственные средства**

№ п/п	мнн	описание	Ед. изм	кол-во
1	Ванкомицин	Активное вещество -ванкомицин. пор для приготовления инъекций 1000 мг фл № 1	фл	80
2	Ванкомицин	Активное вещество -ванкомицин. В 1 флаконе содержится 1000 г активного вещества. Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в виде массы от белого до белого с желтоватым или розоватым оттенком цвета. 1000 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон.	уп	70
3	Винкристин	Раствор для внутривенных инъекций прозрачный, бесцветный или слабо-желтого цвета, свободный от механических включений. В 1 мл винкристина сульфат 1 мг. Вспомогательные вещества: маннитол, метилгидроксibenзоат, пропилгидроксibenзоат, натрия гидроксид, вода д/и. Флаконы темного стекла 1 мл №1	уп	300
4	Винкристин	Раствор для внутривенных инъекций прозрачный, бесцветный или слабо-желтого цвета, свободный от механических включений. В 1 мл винкристина сульфат 1 мг. Вспомогательные вещества: маннитол, метилгидроксibenзоат, пропилгидроксibenзоат, натрия гидроксид, вода д/и. Флаконы темного стекла 2 мл №1	уп	300
5	Даунорубицин	Порошок лиофилизированный д/инф. В 1 флаконе содержится 20 мг даунорубицина. Срок хранения не менее 3 лет.	уп	400
6	Доксорубицин	Лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения в виде порошка или массы от оранжево-красного до красного цвета. В 1 флаконе 50 мг активнго вещества - доксорубицина гидрохлорида. Вспомогательные вещества: лактоза моногидрат.	фл	200
7	Доксорубицин	Лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения в виде порошка или массы от оранжево-красного до красного цвета. В 1 флаконе 10 мг активнго вещества - доксорубицина гидрохлорида. Вспомогательные вещества: лактоза моногидрат.	фл	200
8	Фактор свертывания крови VIII	Хроматографически очищенная лиофилизированная фракция человеческой плазмы, содержащая фактор VIII свертываемости крови и фактор Виллебранда (человеческий). Лиоф. д/р-ра д/инф. 500 ME + 400 ME, фл. /с р-лем - вода д/ инь.(флак.)5мл и компл д/р-рен. и введ. - игла-фильтр д/пер., ш-ц однор., игла-"бабочка" д/трансф., игла д/инь./ - пач.карт.	фл	100
9	Фактор свертывания крови IX	1 флакон вместимостью 5 мл с лиофилизированным порошком для приготовления инъекционного раствора содержит фактора свертывания крови IX 600 ME, в комплекте с водой для инъекций во флаконах по 5 мл и набором принадлежностей для растворения и введения (игла для переноса, аэрационная игла, одноразовый шприц, крыльчатая инф. игла, однораз.игл. д/ин.); в коробке 1 комплект.	фл	20
10	Карбоплатин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для в/в введения. В 1 флаконе содержится 150 мг активного вещества - карбоплатина.	фл	50

11	Кальция фолинат	Лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения. В 1 фл. содержится 25 мг кальция фолината пентагидрат. Вспомогательные вещества: натрия хлорид и натрия гидроксид. В упаковке флаконы 20 мл № 10.	уп	30
12	Филграстим	Раствор для в/в и п/к введения прозрачный, бесцветный. В 1 шприце (1 мл) содержится 30 млн.МЕ (300 мкг) филграстима. Вспомогательные вещества: уксусная кислота, натрия гидроксид, сорбитол, полисорбат 80, вода д/и. 1 мл - шприцы одноразовые стеклянные (1) - упаковки ячейковые контурные (1) в комплекте со стерильной иглой в блистере - пачки картонные.	уп	150
13	Омепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 40 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 5 флаконов. Активное вещество-омепразол.	уп.	16
14	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон. Активное вещество - цефепима дигидрохлорид моногидрат. В 1 флаконе содержится 1000 мг активного вещества. Вспомогательные вещества: L- аргинин – 725мг – для поддержания pH 4,0-6,0 в растворе препарата. Отсутствие в противопоказаниях - детский возраст до 12 лет.	фл	1360
15	Меропенем	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 10 флаконов. Активное вещество- меропенем тригидрат. В 1 флаконе содержит 570 мг меропенема тригидрата, что эквивалентно 500 мг безводного меропенема. Вспомогательные вещества: натрия карбонат безводный. Противопоказания: гиперчувствительность к меропенему в анамнезе. Без побочных эффектов со стороны пищеварительной системы в виде холестатического гепатита, со стороны ССС в виде развития и усугубления сердечной недостаточности, остановки сердца, тахи-/брадикардии, снижения/повышения АД, инфаркта миокарда, тромбоэмболии ветвей легочной артерии. Совместим с гепарином и др. бета-лактамами антибиотиками. Срок годности не менее 4 лет при температуре до 30 град.	уп.	50
16	Меропенем	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 1000 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 10 флаконов. Активное вещество- меропенем тригидрат. В 1 флаконе содержит 1140мг меропенема тригидрата, что эквивалентно 1000 мг безводного меропенема. Вспомогательные вещества: натрия карбонат безводный – 208мг. Противопоказания: гиперчувствительность к меропенему в анамнезе. Без побочных эффектов со стороны пищеварительной системы в виде холестатического гепатита, со стороны ССС в виде развития и усугубления сердечной недостаточности, остановки сердца, тахи-/брадикардии, снижения/повышения АД, инфаркта миокарда, тромбоэмболии ветвей легочной артерии. Совместим с гепарином и др. бета-лактамами антибиотиками. Срок годности не менее 4 лет при температуре ниже 30 град.	уп.	80
17	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий желтого цвета, прозрачный, свободный от механических включений. В 1 мл - метотрексат 100 мг. Вспомогательные вещества: натрия гидроксид, вода д/и. Флаконы 10 мл № 1.	уп	300
18	Эзомепразол	Таблетки, покрытые оболочкой, содержат 20 мг активного вещества эзомепразола (в форме эзомепразола магния тригидрата). В индивидуальной упаковке - 14 таблеток	уп.	50

19	Эзомепразол	Таблетки, покрытые оболочкой, содержат 40 мг активного вещества эзомепразола (в форме эзомепразола магния тригидрата). В индивидуальной упаковке - 14 таблеток	уп.	30
20	Октреотид	Раствор для инъекций. Активное вещество - октреотида ацетат 100 мкг/мл во флаконе 1 мл. Вспомогательные вещества: ледяная уксусная кислота, фенол. В упаковке № 5. Хранить при температуре 2-8град.	уп	36
21	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг во флаконе. В индивидуальной упаковке – 1 флакон. Активное вещество - цефтазидим (в форме пентагидрата). В 1 флаконе содержится 1000мг активного вещества. Вспомогательные вещества: натрия карбонат безводный, углерода диоксид. Связывание активного вещества с белками крови составляет около 10%. Срок годности не менее 3 лет.	фл	1000
22	Цисплатин	Концентрат для приготовления р-ра для инфузий прозрачный, светло-желтого цвета. В 1 мл р-ра содержится 500 мкг цисплатина. Вспомогательные вещества: натрия хлорид, хлороводородная кислота или натрия гидроксид (для коррекции уровня pH), вода д/и. Флаконы темного стекла 20 мл № 1. Условия хранения - при температуре 15-25 °С, срок хранения не менее 2 лет.	уп	50
23	Этопозид	Раствор для инфузий концентрированный прозрачный, желтоватый, слегка вязкий, свободный от видимых механических частиц. В 1 мл содержится 20 мг этопозид. Вспомогательные вещества: лимонная кислота безводная, твин-80, этанол абсолютный, пропиленгликоль 300. Флаконы 5 мл № 1	уп	30

**Цена муниципального контракта по медицинским учреждениям не должна превышать начальной (максимальной) цены контракта**

№ п/п	ММУ	Начальная (максимальная) цена контракта (тыс. руб.)
1	ММУ «Городская больница №6» городского округа Самара	37
2	ММУ «Городская больница №8» городского округа Самара	207
3	ММУ «Детская городская клиническая больница №1» городского округа Самара	5 300

**Дислокация муниципальных медицинских учреждений городского округа Самара**

№ п/п	Наименование учреждений	Юридический адрес
1	Муниципальное медицинское учреждение «Городская клиническая больница №2 им.Н.А.Семашко» городского округа Самара	443008,г. Самара, ул. Калинина,32
2	Муниципальное медицинское учреждение «Городская клиническая больница №3» городского округа Самара.	443099,г. Самара, ул.Ст. Разина.3-а
3	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница №5» городского округа Самара	443029,г. Самара, 6-а дачная просека
4	Муниципальное медицинское учреждение Детская городская клиническая больница №1 городского округа Самара.	443079,г. Самара, пр.К.Маркса,165а
5	Муниципальное медицинское учреждение «Городская поликлиника №13» Железнодорожного района городского округа Самара	443079,г. Самара, ул. Гагарина,61-а
6	Муниципальное медицинское учреждение Городская поликлиника № 4 Кировского района городского округа Самара	443092,г. Самара, ул. Физкультурная, 122
7	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 8» городского округа Самара	443035,г. Самара, ул. Мирная, 169
8	Муниципальное медицинское учреждение Медико-санитарная часть №4 Кировского района городского округа Самара	443029, г. Самара, ул.Н.Садовая,178
9	Муниципальное медицинское учреждение Медико-санитарная часть №5 Кировского района городского округа Самара	443051, г. Самара, ул. Республиканская,56
10	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 7» городского округа Самара	443112,г. Самара, ул. Крайняя,17
11	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 10» городского округа Самара	443065,г. Самара, ул. Медицинская,6
12	Муниципальное медицинское учреждение «Городская поликлиника №3» городского округа Самара	443001,г.Самара, ул.Рабочая,34
13	Муниципальное медицинское учреждение «Городская поликлиника №9» Октябрьского района городского округа Самара	443002, г.Самара, ул.Челюскинцев,1
14	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница №4» Октябрьского района городского округа Самара	443056,г. Самара, ул. Мичурина,125
15	Муниципальное медицинское учреждение «Городская поликлиника №6» Промышленного района городского округа Самара	443087,г. Самара, пр. Кирова,228
16	Муниципальное медицинское учреждение	443115,г. Самара, ул. Тополей,12

	«Городская поликлиника №1» Промышленного района городского округа Самара	
17	Муниципальное медицинское учреждение «Городская клиническая поликлиника №15» Промышленного района городского округа Самара	443111,г. Самара, ул. Фадеева,56а
18	Муниципальное медицинское учреждение Медико-санитарная часть №1 Промышленного района городского округа Самара	443009,г. Самара, пр. Кирова,38
19	Муниципальное медицинское учреждение «Медико-санитарная часть №2» Промышленного района городского округа Самара	43059,г. Самара, ул. Физкультурная, 33-а
20	Муниципальное медицинское учреждение Медико-санитарная часть №14 городского округа Самара	443011,г. Самара, ул.Н.Садовая, 311
21	Муниципальное медицинское учреждение «Городская больница № 6» городского округа Самара	443067,г. Самара, ул. Сов. Армии,56
22	Муниципальное медицинское учреждение «Городская поликлиника №10» Советского района городского округа Самара	443008,г. Самара, ул.Н.Вокзальная,11

## **Общие правила**

**подачи заявок на участие в аукционах и проведения аукционов, организуемых Департаментом финансов Администрации городского округа Самара для размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд**

### **1. Порядок предоставления документации об аукционе**

1. Документация об аукционе размещается на сайте в сети «Интернет»: <http://www.city.samara.ru>.

Справки по телефону: 247-67-32.

### **2. Разъяснение положений документации об аукционе**

2.1. Участники размещения заказа вправе направить уполномоченному органу в письменной форме или в форме электронного документа запрос о разъяснении положений документации об аукционе начиная со дня опубликования извещения о проведении аукциона.

2.2. В течение двух рабочих дней со дня поступления запроса уполномоченный орган направляет письменные разъяснения положений документации об аукционе, если запрос поступил в уполномоченный орган не позднее, чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

2.3. В течение одного дня со дня направления разъяснения положений документации об аукционе по запросу участника размещения заказа такое разъяснение размещается на официальном сайте с указанием предмета запроса, но без указания участника размещения заказа, от которого поступил запрос.

### **3. Внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе**

3.1. Участник представляет в составе своей заявки обеспечение заявки, если обеспечение заявки предусмотрено документацией об аукционе.

Обеспечение заявки предоставляется по каждому лоту отдельно.

Валютой обеспечения заявки является российский рубль.

Денежные средства, вносимые в качестве обеспечения заявки на участие в торгах, перечисляются на следующие реквизиты:

**Получатель:** Департамент финансов (Департамент финансов Администрации городского округа Самара, л/с 501010020)

**ИНН:** 6317000378

**КПП:** 631501001

**р/с:** 40302810836015000004

**кор. счет:** нет

**БИК:** 043601001

**Банк:** ГРКЦ ГУ Банка России по Самарской области

Платежное поручение должно содержать в поле «назначение платежа» следующие данные:

- текст «обеспечение заявки на участие в аукционе»;
- наименование аукциона и № ЛОТа;
- номер извещения о проведении торгов (МЗ-10/\_\_\_\_\_);
- дата проведения аукциона

В наименовании аукциона могут использоваться сокращения слов. Из содержания текста в поле «назначение платежа» должно однозначно вытекать, что обеспечение заявки представлено именно на аукцион, на участие в котором подана заявка. Во всех иных

случаях поле «назначение платежа» считается не соответствующим требованиям документации об аукционе.

Обеспечение заявки на участие в аукционе должно поступить на указанный счет в срок не позднее даты и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе.

3.2. Участник размещения заказа может заключить договор обеспечения заявки на участие в торгах с Департаментом финансов Администрации городского округа Самара, при этом один экземпляр договора остается в Департаменте финансов, другой – у участника размещения заказа.

Договор обеспечения заявки на участие в торгах должен быть распечатан на одном листе с обеих сторон шрифтом Arial 12.

#### **4. Порядок подачи заявок на участие в аукционе**

4.1. Прием заявок осуществляется представителем уполномоченного органа по рабочим дням с 09:00 до 12.00 и с 15.00 до 17.00 по местному времени по адресу: г. Самара, ул. Бр. Коростелевых, 144, отдел организации торгов Управления организации торгов начиная со дня, следующего за днем публикации извещения о проведении аукциона в официальном печатном издании.

Справки по телефону: 247-67-32.

Заявки подаются по форме, содержащейся в документации об аукционе.

4.2. Прилагаемые к заявке документы должны соответствовать общим требованиям к участникам размещения заказа, содержащимся в документации об аукционе.

4.3. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого лота.

4.4. Заявки регистрируются уполномоченным органом. По требованию участника размещения заказа уполномоченный орган выдает расписку с указанием даты и времени получения заявки.

4.5. Уполномоченный орган не вправе предъявлять дополнительные требования к участникам размещения заказа, изменять указанные в документации об аукционе требования к участникам размещения заказа.

4.6. Полученные после окончания срока приема заявки не рассматриваются и в тот же день возвращаются участникам размещения заказа.

4.7. Участник размещения заказа вправе отозвать заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе. Уведомление об отзыве заявки должно поступить в уполномоченный орган до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе.

4.8. Если по окончании срока подачи заявок подана только одна заявка или не подана ни одна заявка, аукцион признается несостоявшимся.

#### **Порядок отказа от проведения аукциона и внесение изменений в документацию об аукционе**

5.1. Заказчик, уполномоченный орган, официально опубликовавшие и разместившие на официальном сайте извещение о проведении открытого аукциона, вправе отказаться от его проведения не позднее чем за десять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе. Извещение об отказе от проведения открытого аукциона публикуется и размещается соответственно в течение пяти рабочих дней и двух дней со дня принятия решения об отказе от проведения открытого аукциона в порядке, установленном для опубликования и размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения заказчик,

уполномоченный орган обязаны направить соответствующие уведомления всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе.

В случае, если установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, заказчик, уполномоченный орган возвращают участникам размещения заказа денежные средства, внесенные в качестве обеспечения таких заявок, в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения об отказе от проведения открытого аукциона.

5.2. Заказчик, уполномоченный орган по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника размещения заказа вправе принять решение о внесении изменений в документацию об аукционе не позднее чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе. Изменение предмета аукциона не допускается. В течение пяти рабочих дней и в течение одного дня со дня принятия указанного решения такие изменения соответственно опубликовываются в официальном печатном издании и размещаются заказчиком, уполномоченным органом, специализированной организацией в порядке, установленном для опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения такие изменения направляются заказными письмами или в форме электронных документов всем участникам размещения заказа, которым была предоставлена документация об аукционе. При этом срок подачи заявок на участие в аукционе должен быть продлен так, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте изменений, внесенных в документацию об аукционе, до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

### **Порядок рассмотрения заявок на участие в аукционе**

6.1. Рассмотрение заявок производится аукционной комиссией по адресу: г. Самара, ул. Бр. Коростелевых, 144, конференц-зал без участия участников размещения заказа.

6.2. Протокол рассмотрения заявок подписывается всеми присутствующими на заседании членами единой комиссии, а также размещается на официальном сайте в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе.

6.3. Уведомления о принятых аукционной комиссией решениях не позднее дня, следующего за днем подписания протокола рассмотрения заявок, направляются участникам размещения заказа, признанным участниками аукциона, и участникам размещения заказа, не допущенным к участию в аукционе.

6.4. В случае, если в документации об аукционе было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе уполномоченный орган обязан вернуть внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства участнику размещения заказа, подавшему заявку на участие в аукционе и не допущенному к участию в аукционе, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе.

### **Порядок проведения аукциона**

7.1. В аукционе участвуют участники размещения заказа, допущенные к участию в аукционе согласно протоколу рассмотрения заявок.

7.2. Аукцион проводится уполномоченным органом в присутствии членов аукционной комиссии, участников аукциона, их представителей. Аукцион проводится путем снижения начальной цены контракта на «шаг аукциона».

«Шаг аукциона» устанавливается в размере пяти процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены ЛОТа), указанной в извещении о проведении аукциона.

В случае, если в документации об аукционе указывалась общая начальная (максимальная) цена запасных частей к технике, к оборудованию (при размещении заказа

на выполнение технического обслуживания и (или) ремонта техники, оборудования), начальная (максимальная) цена единицы услуги (при размещении заказа на оказание услуг связи, юридических услуг), аукцион проводится путем снижения общей начальной (максимальной) цены запасных частей к технике, к оборудованию, начальной цены единицы услуги, указанных в документации об аукционе, на «шаг аукциона». «Шаг аукциона» устанавливается в размере 5 % общей начальной (максимальной) цены запасных частей к технике, к оборудованию, начальной цены единицы услуги.

Если после троекратного объявления последнего предложения о цене контракта ни один из участников не заявил о предложении более низкой цены контракта, уполномоченный орган обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта (цены ЛОТа), но не ниже 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта (цены ЛОТа).

Аукцион считается оконченным, если после троекратного объявления аукционистом цены контракта ни один участник аукциона не поднял карточку. В этом случае аукционист объявляет об окончании проведения аукциона (ЛОТа), последнее и предпоследнее предложения о цене контракта, номер карточки и наименование победителя аукциона и участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене контракта.

Победителем признается лицо, предложившее наименьшую цену.

7.3. Участники аукциона вправе осуществлять аудио- и видеозапись аукциона.

7.4. Протокол аукциона подписывается уполномоченным органом и всеми присутствующими членами единой комиссии в день проведения аукциона.

7.5. В случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, заказчик, уполномоченный орган в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола аукциона обязаны возратить внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства участникам аукциона, которые участвовали в аукционе, но не стали победителями аукциона, за исключением участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.

7.6. Уполномоченный орган в течение трех дней со дня подписания протокола передает победителю аукциона один экземпляр протокола и проект муниципального контракта.

7.7. Протокол аукциона размещается на официальном сайте и публикуется в официальном печатном издании соответственно в течение одного дня и в течение пяти дней со дня его подписания.

7.8. Участники аукциона после опубликования или размещения протокола аукциона вправе направить в уполномоченный орган письменный запрос о разъяснении результатов аукциона. Уполномоченный орган в течение двух рабочих дней со дня поступления запроса представляет участнику аукциона письменные разъяснения.

7.9. Участники аукциона вправе обжаловать результаты аукциона в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 N 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

7.10. Организатор совместных торгов в форме открытого аукциона в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона передает победителю аукциона один экземпляр протокола и проекты контрактов, которые составляются путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемого к документации об аукционе по каждому заказчику.

## **Заключение муниципального контракта**

8.1. Победитель в срок не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона и не позднее 20 дней после завершения аукциона и оформления протокола должен подписать муниципальный контракт.

8.2. Муниципальный контракт с победителем аукциона заключается муниципальным заказчиком в соответствии с проектом муниципального контракта, представленным в документации об аукционе.

8.3. В случае, если в документации об аукционе было установлено требование обеспечения исполнения муниципального контракта, муниципальный контракт заключается только после предоставления участником размещения заказа с которым заключается контракт, документов, предусмотренных действующим законодательством, документацией об аукционе, подтверждающих обеспечение исполнения муниципального контракта в виде банковской гарантии, договора поручительства или после передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения контракта, указанном в документации об аукционе. Обеспечение исполнения муниципального контракта в виде страхования ответственности не допускается. Если участником размещения заказа, с которым заключается муниципальный контракт, является бюджетное учреждение и в документации об аукционе было установлено требование обеспечения исполнения контракта, предоставления обеспечения исполнения контракта не требуется.

Банковская гарантия, договор поручительства должны соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации, и должны отвечать следующим условиям:

Вариант 1. Банковская гарантия:

банковская гарантия должна быть безотзывной;

в безотзывной банковской гарантии в обязательном порядке указывается сумма, в пределах которой лицо, выдавшее банковскую гарантию (далее – гарант), несет обязательство по ее уплате заказчику, и которая равна размеру обеспечения исполнения муниципального контракта, установленному в документации об аукционе;

банковская гарантия подписывается уполномоченным лицом гаранта и содержит указание на муниципальный контракт, исполнение которого она обеспечивает, с указанием сторон контракта, предмета контракта, даты и номера протокола аукциона как основание заключения контракта, срока ее действия, всех видов ответственности, предусмотренных муниципальным контрактом;

в банковской гарантии предусматривается безусловное право заказчика на истребование суммы банковской гарантии полностью или частично в случае просрочки, неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком (исполнителем, поставщиком) своих обязательств по муниципальному контракту или в случае расторжения муниципального контракта и отказа подрядчика (исполнителя, поставщика) вернуть полученную сумму аванса (в случае предоставления аванса). Кроме этого, предусматривается, что для истребования денежной суммы по банковской гарантии заказчик представляет гаранту только письменное требование, а в случае предоставления аванса - документы, подтверждающие выплату подрядчику (исполнителю, поставщику) аванса.

Вариант 2. Договор поручительства:

сумма договора поручительства равна размеру обеспечения исполнения муниципального контракта, установленному в документации об аукционе, и выражается в валюте Российской Федерации, в рублях;

договор поручительства действует в течение срока действия муниципального контракта согласно условиям муниципального контракта;

поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и капитал и резервы которого, указанные в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, составляют не менее чем триста миллионов рублей;

капитал и резервы, указанные в соответствующей бухгалтерской отчетности (далее – капитал и резервы), определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю

отчетную дату, или если договор поручительства заключен до истечения срока предоставления отчетности по окончании периода, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, на предыдущую отчетную дату;

размер поручительства не может превышать десять процентов размера капитала и резервов, определенных в вышеуказанном порядке;

вместе с договором поручительства представляются следующие документы поручителя:

соответствующая копия бухгалтерского баланса поручителя, сданного в налоговый орган в установленном порядке;

документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени поручителя – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени поручителя без доверенности (далее – руководитель). В случае, если от имени поручителя действует иное лицо, пакет документов должен содержать также доверенность на осуществление действий от имени поручителя, заверенную печатью поручителя и подписанную руководителем поручителя или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем поручителя, пакет документов должен также содержать документ, подтверждающий полномочия такого лица;

копии учредительных документов;

все листы пакета документов должны быть прошиты, скреплены печатью поручителя и подписаны уполномоченным лицом поручителя. Соблюдение указанных требований подтверждает подлинность и достоверность представленных документов, сведений поручителя;

в договоре поручительства предусматривается безусловное право заказчика на истребование суммы договора поручительства полностью или частично в случае просрочки, неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком (исполнителем, поставщиком) своих обязательств по муниципальному контракту или в случае расторжения муниципального контракта и отказа подрядчиком (исполнителем, поставщиком) вернуть полученную сумму аванса (в случае предоставления аванса). Кроме этого, предусматривается, что для истребования суммы обеспечения муниципального контракта заказчик представляет поручителю только письменное требование, а в случае предоставления аванса - документы, подтверждающие выплату подрядчику (исполнителю, поставщику) аванса.

Вариант 3. Денежные средства, вносимые в залог обеспечения исполнения муниципального контракта, в том числе в форме вклада (депозита), перечисляются на соответствующий счет заказчика. Реквизиты счета передаются заказчиком подрядчику (исполнителю, поставщику) одновременно с передачей проекта муниципального контракта.

Факт внесения денежных средств подтверждается выпиской со счета заказчика. Денежные средства возвращаются подрядчику (исполнителю, поставщику) при условии надлежащего исполнения подрядчиком (исполнителем, поставщиком) всех своих обязательств по муниципальному контракту в течение 10 дней со дня получения заказчиком соответствующего письменного требования подрядчика (исполнителя, поставщика).

8.4. В случае, если победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в срок, предусмотренный документацией об аукционе, не представил заказчику подписанный контракт, переданный ему в соответствии с п. 7.10 или п. 8.5. настоящих Правил, а также обеспечение исполнения контракта в случае, если в документации об аукционе было установлено требование обеспечения исполнения контракта, победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, признается уклонившимся от заключения муниципального контракта.

8.5. В случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта, заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении

победителя аукциона заключить контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить муниципальный контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным. В случае уклонения победителя аукциона или участника аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, денежные средства, внесенные ими в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, не возвращаются. В случае уклонения участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, от заключения контракта заказчик вправе обратиться в суд с требованием о понуждении такого участника аукциона заключить контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, или принять решение о признании аукциона несостоявшимся.

8.6. Муниципальные контракты заключаются на условиях, указанных в извещении о проведении совместных торгов в форме открытого аукциона и документации об аукционе.

Цена каждого муниципального контракта, заключаемого по итогам аукциона, определяется следующим образом: начальная (максимальная) цена контракта по каждому заказчику сниженная на процент снижения общей начальной (максимальной) цены контракта, предложенной победителем аукциона.

В случае, если контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуальных предпринимателей и иных занимающихся частной практикой лиц, оплата такого контракта уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.

8.7. В случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются победителю аукциона в течение пяти рабочих дней со дня заключения с ним муниципального контракта. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются участнику аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, в течение пяти рабочих дней со дня заключения муниципального контракта с победителем аукциона или с таким участником аукциона.

8.8. Сведения об участниках размещения заказа, уклонившихся от заключения муниципального контракта, а также о поставщиках (исполнителях, подрядчиках), с которыми муниципальный контракт расторгнут в связи с существенным нарушением ими муниципального контракта, включаются в реестр недобросовестных поставщиков.

Исх. № \_\_\_\_\_  
От «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2010 г.

В Департамент финансов  
Администрации городского округа Самара

**ЗАЯВКА  
на участие в аукционе**

\_\_\_\_\_  
(Организационно-правовая форма, наименование или Ф.И.О. лица, подающего заявку)  
\_\_\_\_\_ именуемый далее участник размещения заказа,  
в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(должность уполномоченного лица, фамилия, имя, отчество)  
ознакомившись с извещением № МЗ-10/\_\_\_\_\_ о проведении открытого аукциона

\_\_\_\_\_  
(указать наименование аукциона)  
опубликованным в газете «Самарская газета» № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., обязуюсь:

- 1) соблюдать условия проведения аукциона, содержащиеся:
    - в документации об аукционе, размещенной на официальном сайте Администрации городского округа Самара, а также порядок проведения аукциона, установленный Федеральным законом от 21.07.2005 г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и иными нормативными правовыми актами;
  - 2) в случае признания победителем аукциона:
    - заключить с муниципальным заказчиком муниципальный контракт, в срок, установленный в документации об аукционе;
    - выполнить обязательства, предусмотренные условиями аукциона в соответствии с заданием на аукцион и с Предложением (Приложение №1 к настоящей Заявке) и подтверждаю соответствие обязательным требованиям, предъявляемым к участникам размещения заказа:
  - 3) - у участника размещения заказа отсутствует задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;
    - участником размещения заказа обжалуется существующая задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период и решение по такой жалобе на день подачи заявки не принято.
- (Участник размещения заказа должен исключить из пункта 3 абзац не соответствующий состоянию задолженности участника размещения заказа).

С документацией об аукционе, в том числе с условиями муниципального контракта ознакомлен.

Сведения об участнике размещения заказа:

для юридического лица:

Фирменное наименование	
Организационно-правовая форма	
Место нахождения	
Почтовый адрес	

для физического лица:

Фамилия, имя, отчество	
Паспортные данные	
Сведения о месте жительства	

Номер контактного телефона - \_\_\_\_\_

Должность участника размещения заказа \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(или его полномочного представителя) (Подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Предложение на поставку  
по ЛОТу №1**

Изучив документацию о проведении совместных торгов в форме открытого аукциона \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(указать наименование совместных торгов в форме открытого аукциона)  
предлагаем поставить лекарственные средства эмпирической и симптоматической терапии в соответствии с заданием на аукцион.

№ п/п	Торговое наименование предлагаемого к поставке товара	Страна происхождения товара	Характеристики (форма выпуска, описание) предлагаемого к поставке товара	Единица измерения	Кол-во

Должность участника размещения заказа \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(или его полномочного представителя) (Подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Предложение на поставку  
по ЛОТу №2**

Изучив документацию о проведении совместных торгов в форме открытого аукциона \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(указать наименование совместных торгов в форме открытого аукциона)  
предлагаем поставить плазмозамещающие перфузионные растворы, прочие препараты в соответствии с заданием на аукцион.

№ п/п	Торговое наименование предлагаемого к поставке товара	Страна происхождения товара	Характеристика (в т.ч. форма и вид выпуска) предлагаемого к поставке товара	Единица измерения	Кол-во

Должность участника размещения заказа \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(или его полномочного представителя) (Подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Предложение на поставку  
по ЛОТу №3**

Изучив документацию о проведении совместных торгов в форме открытого аукциона \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(указать наименование совместных торгов в форме открытого аукциона)  
предлагаем поставить препараты, обладающие противоопухолевым действием, препараты других групп в соответствии с заданием на аукцион.

№ п/п	Торговое наименование предлагаемого к поставке товара	Страна происхождения товара	Характеристики (форма выпуска, описание) предлагаемого к поставке товара	Единица измерения	Кол-во

Должность участника размещения заказа \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(или его полномочного представителя) (Подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Предложение на поставку  
по ЛОТу №4**

Изучив документацию о проведении совместных торгов в форме открытого аукциона \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(указать наименование совместных торгов в форме открытого аукциона)

предлагаем поставить противомикробные препараты для системного применения, сопутствующие лекарственные средства в соответствии с заданием на аукцион.

№ п/п	Торговое наименование предлагаемого к поставке товара, марка, модель	Страна происхождения товара	Состав/характеристика (в т.ч. форма и вид выпуска) предлагаемого к поставке товара	Единица измерения	Кол-во

Должность участника размещения заказа \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(или его полномочного представителя) (Подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № \_\_\_\_\_

г. Самара

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

\_\_\_\_\_ городского округа Самара, действующий от имени городского округа Самара в целях обеспечения муниципальных нужд, именуемый в дальнейшем «Покупатель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, и \_\_\_\_\_, именуем\_\_ в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_,

(ФИО руководителя или иного лица и его должность)

действующего на основании \_\_\_\_\_,

(наименование и реквизиты документа, на основании которого действует лицо)

по результатам проведенного \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

(дата проведения торгов конкурса, аукциона, запроса котировок)

заключили настоящий муниципальный контракт о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

1.1. По настоящему контракту Поставщик обязуется передать Лекарственные средства (далее – Товар) в собственность Покупателю, а Покупатель обязуется принять и оплатить этот товар.

1.2. Настоящий контракт составлен на основании Протокола заседания единой Комиссии Администрации городского округа Самара № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

1.3. Настоящий контракт заключен муниципальным заказчиком от имени муниципального образования в целях обеспечения муниципальных нужд.

### 2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена по настоящему контракту составляет \_\_\_\_\_

2.2. Порядок оплаты товара по настоящему контракту: в течение 60 дней со дня принятия товара в установленном порядке.

2.3. Датой оплаты Товара считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

2.4. Все расчеты по контракту осуществляется в российских рублях.

2.5. Возможность изменения цены: цены по выигранным Лотам попозиционно должны быть равными соответственно по каждому ММУ согласно заключенному контракту.

### 3. СРОК ПОСТАВКИ И МЕСТО ПОСТАВКИ

3.1. Поставка Товара по настоящему контракту производится в следующий срок: Товар должен быть поставлен в муниципальные медицинские учреждения городского округа в течение 1 рабочего дня с момента подписания настоящего муниципального контракта в соответствии с заявками покупателей. В дальнейшем поставки осуществлять в течение 5 дней с момента получения заявок от покупателей в пределах общей заявки до 31 декабря 2010г. По заявкам с пометкой «cito» поставка осуществляется в течение 3 часов.

3.2. Передача Товара производится при предъявлении уполномоченным представителем Поставщика соответствующей доверенности и паспорта или другого документа, его заменяющего.

3.3. Право собственности на Товар, риск случайной гибели, случайной порчи или утраты Товара переходит к Заказчику с момента его передачи и подписания обеими сторонами товарной накладной и Акта приема-передачи.

3.4. Поставка товара осуществляется при наличии документов, удостоверяющих качество медикаментов согласно требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### **4. КАЧЕСТВО ТОВАРА, ПОРЯДОК ПРИЁМКИ**

4.1. Поставляемый по настоящему контракту Товар должен отвечать следующим требованиям по качеству: остаточный срок годности не менее 50% установленного для Товара со сроком годности свыше 1 (одного года); не менее 6 (шести) месяцев для Товара со сроком годности до 1 (одного) года.

4.2. Документация, подтверждающая качество продукции, предоставляется Покупателю бесплатно.

4.3. Передача Товара производится по Акту приема-передачи, накладным и счетам-фактурам, оформленным в установленном порядке.

4.4. Проверка товара по количеству и комплектности осуществляется Покупателем в момент приёмки товара путём сравнения (сопоставления) данных, указанных в товарно-транспортной накладной с фактически полученным количеством товара. По результатам приемки составляется акт приема-передачи, согласованный сторонами.

4.5. Проверка товара по качеству осуществляется Покупателем в 10-дневный срок со дня получения товара.

4.6. Если товар не соответствует условиям о качестве товара, Поставщик обязан по выбору Покупателя устранить недостатки товара или осуществить замену товара (если недостатки товара или осуществить замену товара (если недостатки товара являются неустранимыми) в согласованный сторонами срок.

4.7. Неустранимость недостатков должна быть установлена в результате экспертизы товара. Расходы за экспертизу оплачивает Поставщик.

#### **5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Передать Товар Заказчику в сроки и на условиях, установленных настоящим Контрактом.

5.1.2. Участвовать в приемке-передаче продукции.

5.1.3. Одновременно с передачей товара передать Покупателю документы, подтверждающие его качество (поставляемый товар должен соответствовать сертификатам качества и требованиям нормативно - технической документации для данной группы товаров).

5.1.4. Отгружать товар в таре и упаковке, отвечающей требованиям ГОСТа, ТУ, обеспечивающих его сохранность от всякого рода повреждений при перевозке и хранении.

5.2. Покупатель обязуется:

5.2.1. Принять Товар и, при отсутствии претензий относительно качества, количества, комплектности и других характеристик Товара, подписать товарные накладные и передать один экземпляр Поставщику.

5.2.2. Оплатить поставку Товара в соответствии с условиями настоящего Контракта.

5.3. Риск случайного повреждения или случайного уничтожения Товара несет Поставщик до момента передачи продукции Заказчику.

5.4. Комплектность и качество Товара проверяются сторонами при ее приемке. При обнаружении Товара ненадлежащего качества или выявления дефекта Товара, возникших не по вине Заказчика, Заказчик вправе потребовать от Поставщика замены некачественной продукции. Поставщик не позднее 5 календарных дней со дня уведомления его Заказчиком обязан произвести замену Товара в соответствии с условиями Контракта.

5.5. В случае ненадлежащего выполнения одной из сторон обязательств, предусмотренных Контрактом, виновная сторона возмещает другой стороне причиненные ею убытки.

## **6. ДЕЙСТВИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА**

6.1. Настоящий муниципальный контракт вступает в действие с момента подписания сторонами и действует до полного исполнения сторонами всех обязательств по настоящему контракту.

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. За невыполнение договорных обязательств стороны несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации и настоящим контрактом.

7.2. В случае просрочки исполнения, неисполнения и ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного муниципальным контрактом, Покупатель вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, неисполнения, ненадлежащего исполнения обязательства, предусмотренного муниципальным контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного муниципальным контрактом срока исполнения обязательства или дня исполнения такого обязательства. Размер неустойки составляет три трехсотых действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка РФ от цены контракта.

7.3. Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка, неисполнение, ненадлежащее исполнение обязательства произошло вследствие непреодолимой силы или по вине Покупателя.

7.4. Ни одна из сторон настоящего контракта не несёт ответственности за неисполнение и ненадлежащее исполнение настоящего контракта, если неисполнение и ненадлежащее исполнение вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, к которым относится: пожар по вине третьих лиц в месте передачи и принятия товара по настоящему контракту, наводнения, землетрясения, объявления и ведения военных действий в указанном месте, изменения действующего законодательства делающие невозможным исполнение настоящего контракта.

7.5. Сторона настоящего контракта, по отношению к которой возникли указанные в п. 7.4 настоящего контракта обстоятельства, обязана сообщить об их возникновении другой стороне письменно в трёхдневный срок с приложением документов, подтверждающих данные обстоятельства.

## **8. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА**

8.1. Дополнения в настоящий контракт могут быть внесены по обоюдному согласию сторон в соответствии с действующим законодательством.

8.2. Все дополнения по муниципальному контракту подписываются обеими сторонами и являются его неотъемлемой частью.

8.3. Расторжение настоящего муниципального контракта допускается по соглашению сторон или решению суда, по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

## **9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

9.1. Покупатель и Поставщик принимают все меры, чтобы решить путем взаимных переговоров спорные вопросы и разногласия, которые могут вытекать из настоящего муниципального контракта.

9.2. При недостижении согласия споры решаются Арбитражным судом Самарской области в соответствии с законодательством РФ.

## **10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Во всем, что не предусмотрено настоящим контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10.2. Муниципальный контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

## **11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

ПОКУПАТЕЛЬ:

ПОСТАВЩИК:

**Договор  
обеспечения заявки на участие в торгах**

г. Самара

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Департамент финансов Администрации городского округа Самара, именуемый в дальнейшем «Держатель», в лице заместителя руководителя Департамента финансов Администрации городского округа Самара Офицеровой Т.В., действующей на основании Приказа от 27.07.2009 г. № 72-О «О распределении обязанностей между заместителями руководителя Департамента финансов Администрации городского округа Самара», с одной стороны,

и

\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Участник размещения заказа», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_,

с другой стороны, заключили настоящий договор обеспечения заявки на участие в торгах (далее – договор) о нижеследующем:

**Статья 1. Предмет договора**

1.1. В качестве обеспечения заявки на участие в торгах

(форма торгов, наименование предмета торгов)

**(Наименование ЛОТа, № ЛОТа (на каждый ЛОТ заключается отдельный договор))**

Участник размещения заказа перечисляет на следующие реквизиты:

**Получатель:** Департамент финансов (Департамент финансов Администрации городского округа Самара, л/с 501010020)

**ИНН:** 6317000378

**КПП:** 631501001

**р/с:** 40302810836015000004

**кор. счет:** нет

**БИК:** 043601001

**Банк:** ГРКЦ ГУ Банка России по Самарской области

**Назначение платежа:** \_\_\_\_\_

(заполняется в соответствии с требованиями документации об аукционе),

а Держатель принимает денежные средства в размере \_\_\_\_\_, (сумма цифрами и прописью) далее – обеспечение заявки.

1.2. Торги, указанные в п. 1.1. настоящего договора, проводится на условиях, предусмотренных извещением о проведении торгов, опубликованном в газете «Самарская газета» от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2010 г. № \_\_\_\_\_, конкурсной документацией или документацией об аукционе, размещенной на официальном сайте <http://city.samara.ru>

1.3. Участник размещения заказа ознакомлен с нормативными правовыми актами и документами, устанавливающими порядок проведения и условия торгов, и не имеет возражений по поводу правомерности проведения торгов.

**Статья 2. Внесение обеспечения заявки**

2.1. Обеспечение заявки, указанное в п. 1.1. настоящего договора **и соответствующее одному ЛОТу**, должно быть внесено Участником размещения заказа на счет Держателя, указанный в настоящем договоре, не позднее «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2010 г. и считается внесенным с момента их зачисления на счет Держателя.

С денежных средств, внесенных в качестве обеспечения заявки на участие в торгах, налог на добавленную стоимость не уплачивается. Документом, подтверждающим внесение обеспечения заявки, является оригинал платежного поручения.

В случае непоступления в указанный срок обеспечения заявки на счет Держателя, обязательства Участника размещения заказа по обеспечению заявки на участие в торгах считаются неисполненными, Участник размещения заказа к участию в торгах не допускается.

2.2. Участник размещения заказа не вправе распоряжаться обеспечением заявки, поступившим на счет Держателя.

2.3. На обеспечение заявки, перечисленное в соответствии с настоящим Договором, проценты не начисляются.

### Статья 3. Возврат обеспечения заявки

3.1. Держатель осуществляет возврат обеспечения заявки в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ.

3.2. В случае уклонения Участника размещения заказа, признанного победителем или единственным участником торгов, от заключения муниципального контракта, обеспечение заявки Держателем не возвращается.

3.3. Возврат обеспечения заявки осуществляется на счет Участника размещения заказа № \_\_\_\_\_, в \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_, (наименование кредитной организации) КПП \_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_, корр. счет № \_\_\_\_\_.

### Статья 4. Срок действия договора

4.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и прекращает свое действие:

-исполнением Сторонами своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором;

-при возврате или не возврате обеспечения заявки в установленных настоящим Договором случаях;

-по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Настоящий договор регулируется действующим законодательством Российской Федерации. Все возможные споры и разногласия будут разрешаться Сторонами путем переговоров. В случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров они будут переданы на разрешение Арбитражного суда Самарской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Настоящий Договор составлен в двух имеющих одинаковую юридическую силу экземплярах, по одному для каждой из Сторон

### Статья 5. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

«Держатель»

Департамент финансов (Департамент финансов Администрации городского округа Самара, л/с 501010020)  
443041, г. Самара, ул. Бр.Коростелевых 144,  
тел.(8462) 247-66-43, факс 247-67-66  
E-mail: depfin@dfsamara.ru  
<http://city.samara.ru>  
р/с № 40302810836015000004  
в ГРКЦ ГУ Банка России по Самарской области, г. Самара,  
БИК 043601001, ИНН 6317000378  
КПП 631501001, Корр/счет: нет

\_\_\_\_\_ Офицера Т.В.

М.П.

«Участник размещения заказа»

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.