



**Об утверждении Методики нормативов питания и фармакологического обеспечения спортсменов, в том числе военнослужащих всех категорий и сотрудников правоохранительных и специальных государственных органов, в период учебно-тренировочного процесса и спортивных мероприятий**

Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 22 ноября 2014 года № 107.

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 декабря 2014 года № 10005

В соответствии с подпунктом 17) статьи 7 Закона Республики Казахстан от 3 июля 2014 года «О физической культуре и спорте», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Методику нормативов питания и фармакологического обеспечения спортсменов, в том числе военнослужащих всех категорий и сотрудников правоохранительных и специальных государственных органов, в период учебно-тренировочного процесса и спортивных мероприятий согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу некоторые приказы уполномоченного органа в области физической культуры и спорта согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Комитету по делам спорта и физической культуры Министерства культуры и спорта Республики Казахстан в установленном законодательством порядке:

1) представить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Казахстан;

2) после государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «Әділет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра культуры и спорта Республики Казахстан Есентаева Т.К.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр*

*А. Мухамедиулы*

Приложение 1  
к приказу Министра культуры  
и спорта Республики Казахстан  
от 22 ноября 2014 года № 107

**Методика нормативов питания и фармакологического обеспечения спортсменов, в том числе, военнослужащих всех категорий и сотрудников правоохранительных и специальных государственных органов в период учебно-тренировочного процесса и спортивных мероприятий**

**1. Общие положения**

1. Настоящая Методика нормативов питания и фармакологического обеспечения спортсменов, в том числе, военнослужащих всех категорий и сотрудников правоохранительных и специальных государственных органов в период учебно-тренировочного процесса и спортивных мероприятий

(далее – Методика) разработана в соответствии с Законом Республики Казахстан от 3 июля 2014 года «О физической культуре и спорте».

2. Методика разработана в целях разработки нормативов питания и фармакологического обеспечения спортсменов, в том числе, военнослужащих всех категорий и сотрудников правоохранительных и специальных государственных органов по различным видам спорта на основании физиологических потребностей в энергообеспечении и пищевых ингредиентов с учетом специфической деятельности спортсменов.

3. В настоящей Методике используются следующие понятия:

- 1) виды единоборств – виды спорта, где предусмотрен обязательный физический контакт между двумя соревнующимися, по определенным правилам;
- 2) скоростно-силовые виды спорта – виды спорта, где соревнование сводится к сопоставлению скоростных и силовых качеств спортсменов;
- 3) командные и игровые виды спорта – виды спорта, где проводится состязание между командами, состоящими из двух и более спортсменов по определенным правилам;
- 4) координационные виды спорта – виды спорта, которые обуславливаются постоянным усложнением двигательной координации спортсмена;
- 5) рацион питания – набор и количество продуктов питания, потребляемых во время каждого приема пищи, необходимых для восстановления энергетических затрат спортсмена;
- 6) суточный расчет калорий – расчет необходимого количества килокалорий, в сутки формируемый из продуктов питания;
- 7) циклические виды спорта – виды спорта, где проводится циклическое повторение движений спортсмена для перемещения собственного тела в пространстве.

## **2. Определение нормативов питания и фармакологического обеспечения**

4. При разработке нормативов питания учитываются:

- 1) содержание макроэлементов и микроэлементов необходимых веществ должно находиться в соответствии с физиологическими потребностями организма спортсмена;
- 2) потребление основных пищевых веществ (белки, жиры, углеводы) должно находиться, как в пределах физиологически необходимых соотношений между собой, так и в физиологических величинах, обеспечивающих энергетическую потребность организма спортсмена;
- 3) содержание минорных и ортомолекулярных комплексов, биологически активных веществ при нутритивной поддержке должно соответствовать трофическому статусу организма спортсмена;
- 4) соответствие энергетической ценности рациона питания спортсмена энергетическим затратам его организма;
- 5) в рационе питания предусматриваются физиологически необходимое количество животных белков, углеводов, физиологические пропорции ненасыщенных и полиненасыщенных жирных кислот, оптимальное количество витаминно-минеральных элементов.

5. В соответствии с различной спортивной специализацией и квалификацией спортсмена, распределение норм питания спортсмена проводится по следующим группам видов спорта:

- 1) скоростно-силовые виды спорта;
- 2) виды единоборств;
- 3) командные и игровые виды спорта;
- 4) циклические виды спорта;
- 5) координационные виды спорта.

6. Нормативы питания основаны на суточном расчете калорий спортсмена в соответствии с их оптимальным энергообеспечением, химического состава набора рациона питания и норм взаимозаменяемости одних продуктов другими.

6-1. Спортивные организации, финансируемые из государственного бюджета, устанавливают нормы питания спортсменов, участвующих на учебно-тренировочных процессах и спортивных мероприятиях, согласно приложению 1 к настоящей Методике.

**Сноска. Методика дополнена пунктом 6-1 в соответствии с приказом Министра культуры и спорта РК от 16.11.2015 № 353 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

7. Фармакологическое обеспечение спортсмена по видам спорта формируется на основании физиологических потребностей организма спортсмена.

8. Фармакологическое обеспечение спортсмена осуществляется в годичном цикле, охватывая все этапы его спортивной деятельности:

- 1) специальный этап – этап совершенствования специальных тактических и технических навыков спортсмена;
- 2) подготовительный этап – этап формирования функциональной и спортивной формы спортсмена;
- 3) предсоревновательный этап – этап проверки готовности спортсмена в условиях приближенных к соревнованиям;
- 4) соревновательный этап – этап участия в спортивном мероприятии;
- 5) базовый этап – этап совершенствования основных навыков спортсмена;
- 6) восстановительный этап – этап прохождения восстановительно-оздоровительных комплексных мероприятий.

9. Фармакологическое обеспечение учитывает уровень физического здоровья и функциональной подготовленности спортсмена.

10. Фармакологическое обеспечение включает в себя применение фармакологических средств зарегистрированных на территории Республики Казахстан, ортомолекулярных комплексов и биологически-активных добавок спортивной направленности позволяющих повысить работоспособность, и способствующих быстрому восстановлению ресурсов организма спортсмена после физической нагрузки.

11. При составлении фармакологического обеспечения учитываются:

- 1) статистические данные физкультурно-спортивных организаций о заболеваемости и травматизме спортсмена в период проведения спортивных мероприятий в предшествующем году;
- 2) потребность спортсмена в медикаментах, ортомолекулярных комплексах и биологически активных добавках из расчета на год;
- 3) срок проведения спортивных мероприятий;
- 4) сведения о состоянии здоровья спортсмена по результатам последнего углубленного медицинского обследования.

12. В соответствии со спортивной специализацией и квалификацией спортсмена, нормы фармакологического обеспечения спортсмена распределяются в соответствии с видами спорта:

- 1) скоростно-силовые виды спорта;
- 2) виды единоборств;
- 3) командные и игровые виды спорта;
- 4) циклические виды спорта;
- 5) координационные виды спорта.

12-1. Спортивные организации, финансируемые из государственного бюджета, устанавливают нормы расходов на фармакологические средства по оказанию скорой неотложной помощи, восстановительные средства, витаминные и белково-глюкозные препараты, биологически активные добавки спортивного направления и химические реагенты для спортсменов, участвующих на учебно-тренировочных процессах и спортивных мероприятиях, согласно приложению 2 к настоящей Методике.

**Сноска. Методика дополнена пунктом 12-1 в соответствии с приказом Министра культуры и спорта РК от 16.11.2015 № 353 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

12-2. Спортивные организации, финансируемые из государственного бюджета, обеспечиваются согласно перечня фармакологических средств по оказанию скорой неотложной помощи спортсменам, участвующим на учебно-тренировочных процессах и спортивных мероприятиях (лекарственный формуляр), через медицинских работников, привлекаемых на спортивные мероприятия, предусмотренных приложением 3 к настоящей Методике.

**Сноска. Методика дополнена пунктом 12-2 в соответствии с приказом Министра культуры и спорта РК от 16.11.2015 № 353 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

13. В целях установления нормативов питания и фармакологического обеспечения в физкультурно-спортивные организации привлекаются дополнительные медицинские работники и комплексные научные группы.

Приложение 1  
к Методике нормативов питания и  
фармакологического обеспечения спортсменов,  
в том числе, военнослужащих всех категорий  
и сотрудников правоохранительных и специальных  
государственных органов в период  
учебно-тренировочного процесса и  
спортивных мероприятий

Сноска. Методика дополнена Приложением 1 в соответствии с приказом Министра культуры и спорта РК от 16.11.2015 № 353 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**Нормы питания спортсменов,  
участвующих на учебно-тренировочных процессах и спортивных  
мероприятиях**

№ п/п	Наименование видов спорта	Энергозатраты в калориях на 1 человека в сутки	Средняя норма продуктов за 1 день на 1 человека, в граммах		Норма расходов на 1 человека в сутки, в тенге
1.	Циклические виды спорта и единоборства: легкая атлетика (беговые дисциплины), гребля, велоспорт, лыжный спорт (беговые дисциплины), конькобежный спорт, все виды борьбы и бокса и другие	до 7 000	Хлебопродукты (мука, хлеб и макарон в пересчете на муку, крупы)	537	до 3 месячных расчетных показателей
			Картофель	410	
			Овощи разные	548	
			Фрукты свежие, в том числе	924	
			сок фруктовый	114	
			сухофрукты	43	
			Орехи (грецкие, миндаль, фундук и другие), в том числе	100	
			орехи грецкие с медом	43	
			Сахар	150	
			Масло растительное	46	
			Яйцо	52	
			Молочные продукты (молоко, кисломолочные в перечете в молоко), в том числе	2657	
			творог	42	
			сметана	50	
			сыр	15	
масло сливочное	51				

			Мясные продукты	535	
			Рыбные продукты	195	
			Прочие продукты (чай, кофе, дрожжи, соль, перец и так далее)	13	
2.	Скоростно-силовые, силовые виды спорта, спортивные игры: легкоатлетические виды спорта (метание, прыжки в длину, высоту и т.д.), спринтерские номера в различных видах спорта, современное пятиборье, тяжелая атлетика, футбол, хоккей, волейбол, баскетбол и другие	до 5700	Хлебопродукты (мука, хлеб и макарон в пересчете на муку, крупы и бобовые)	677	до 2,3 месячных расчетных показателей
			Картофель	300	
			Овощи разные	621	
			Фрукты свежие, в том числе	669	
			сок фруктовый	143	
			Сахар	68	
			Масло растительное	51	
			Яйцо	60	
			Молочные продукты (молоко, кисломолочные в пересчете в молоко), в том числе	2908	
			творог	32	
			сливки	4	
			сметана	54	
			сыр	24	
			масло сливочное	69	
			Мясные продукты	401	
			Рыбные продукты	100	
			Прочие продукты (чай, кофе, дрожжи, соль, перец и так далее)	17	
3.	Прикладные, сложнокоординационные и интеллектуальные виды спорта: стрельба, конные виды спорта, фехтование, спортивная и художественная гимнастика, фигурное катание, прыжки в воду, прыжки на лыжах с трамплина, акробатика, шахматы, шашки, тогызкумалак и другие	до 4900	Хлебопродукты (мука, хлеб и макарон в пересчете на муку, крупы и бобовые)	541	до 1,7 месячных расчетных показателей
			Картофель	262	
			Овощи разные	544	
			Фрукты свежие, в том числе	713	
			сок фруктовый	114	
			Сахар	92	
			Масло растительное	47	
			Яйцо	51	
			Молочные продукты	2287	

	(молоко, кисломолочные в перечете в молоко), в том числе	
	творог	42
	сметана	46
	сыр	15
	масло сливочное	48
	Мясные продукты	417
	Рыбные продукты	135
	Прочие продукты (чай, кофе, дрожжи, соль, перец и так далее)	7,3

Примечание: нормы питания по спортивным школам-интернатам, спортивным школам-интернатам-колледжам, спортивным колледжам, а также в дни отсутствия учебно-тренировочных занятий спортсменов - членов штатных сборных команд Дирекции штатных национальных сборных команд и спортивного резерва обеспечиваются согласно пункту 3 приложения 1 к настоящему приказу.

#### Приложение 2

к Методике нормативов питания и фармакологического обеспечения спортсменов, в том числе, военнослужащих всех категорий и сотрудников правоохранительных и специальных государственных органов в период учебно-тренировочного процесса и спортивных мероприятий

**Сноска. Методика дополнена Приложением 2 в соответствии с приказом Министра культуры и спорта РК от 16.11.2015 № 353 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

**Нормы расходов на фармакологические средства по оказанию скорой неотложной помощи, восстановительные средства, витаминные и белково-глюкозные препараты, биологически активные добавки спортивного направления и химические реагенты для спортсменов, участвующих на учебно-тренировочных процессах и спортивных мероприятиях**

№ п/п	Наименование спортивных мероприятий	Норма расходов на 1 человека в сутки, в тенге
1.	Областные спортивные мероприятия	До 0,2 месячных расчетных показателей
2.	Республиканские спортивные мероприятия	До 0,4 месячных расчетных показателей
3.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к чемпионатам Республики Казахстан и международным соревнованиям, проводимые областными исполнительными органами по физической культуре и спорту	До 0,7 месячных расчетных показателей
4.	Международные спортивные соревнования, учебно-	До 1,5 месячных расчетных

тренировочные сборы по подготовке к международным спортивным соревнованиям, по общей физической подготовке, комплексные обследования, специальные сборы для национальных сборных команд Республики Казахстан.	показателей
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

Приложение 3

к Методике нормативов питания и фармакологического обеспечения спортсменов, в том числе, военнослужащих всех категорий и сотрудников правоохранительных и специальных государственных органов в период учебно-тренировочного процесса и спортивных мероприятий

Сноска. Методика дополнена Приложением 3 в соответствии с приказом Министра культуры и спорта РК от 16.11.2015 № 353 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**фармакологических средств по оказанию скорой неотложной помощи спортсменам, участвующим на учебно-тренировочных процессах и спортивных мероприятиях (лекарственный формуляр)**

№	Наименование	Лекарственная форма
Раздел 1. Анестетики и лекарственные средства, применимые при оперативных вмешательствах		
Подраздел 1. Кислород		
Подраздел 2. Препараты для местной анестезии		
1.	Прокаин	раствор для инъекций 0,25 %, 0,5 %, 2 %
2.	Лидокаин	раствор для инъекций 1 %, 2 %, 10 %; аэрозоль 10 %
3.	Ропивакаин	раствор для инъекций 2 миллиграмм/миллилитр, 7,5 миллиграмм/миллилитр, 10 миллиграмм/миллилитр
4.	Бупивакаин	раствор для инъекций, для спинальных инъекций 5 миллиграмм/миллилитр
5.	Мепивакаин	раствор для подслизистых инъекций
6.	Левобупивакаин	раствор для инъекций 2 миллиграмм/миллилитр, 5 миллиграмм/миллилитр, 7,5 миллиграмм/миллилитр
Раздел 2. Анальгетики, антипиретики и нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (НПВС)		
Подраздел 1. Неопиоидные анальгетики и нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (НПВС)		
7.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки 500 миллиграмм; таблетки, покрытые (кишечнорастворимой, пленочной) оболочкой 50 миллиграмм, 75 миллиграмм, 100 миллиграмм, 150 миллиграмм; 300 миллиграмм; таблетки шипучие 330

		миллиграмм, 500 миллиграмм
8.	Диклофенак натрия	таблетки, покрытые оболочкой, 50 миллиграмм, 75 миллиграмм; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12,5 миллиграмм, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм; таблетки с замедленным высвобождением, 75 миллиграмм, 100 миллиграмм, 150 миллиграмм; таблетки ретард, покрытые оболочкой, 100 миллиграмм; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм; таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм; драже 50 миллиграмм; порошок для приготовления раствора для приема внутрь 50 миллиграмм; капсулы 100 миллиграмм; капсулы с отложенным высвобождением 75 миллиграмм, 100 миллиграмм; капсулы ректальные 100 миллиграмм; суппозитории ректальные 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм; мазь, гель; раствор для инъекций 75 миллиграмм/3 миллилитра, 75 миллиграмм/2 миллилитра, 25 миллиграмм/миллилитр
9.	Кетопрофен	капсулы 50 миллиграмм, 150 миллиграмм; капсулы с пролонгированным высвобождением 200 миллиграмм; раствор для инъекций 50 миллиграмм/миллилитр, 100 миллиграмм/2 миллилитра; таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 100 миллиграмм; суппозитории 100 миллиграмм; гель 2,5 %
10.	Ацеклофенак	таблетки, покрытые оболочкой, 100 миллиграмм
11.	Лорноксикам	таблетки, покрытые оболочкой, 4 миллиграмм, 8 миллиграмм; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 8 миллиграмм
12.	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой, 200 миллиграмм, 400 миллиграмм; таблетки шипучие 200 миллиграмм; суспензия для приема внутрь 100 миллиграмм/ 5 миллилитра; крем для наружного применения; раствор для внутривенного введения 5 миллиграмм/миллилитр
13.	Парацетамол	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой 200 миллиграмм, 500 миллиграмм; таблетки



		растворимые 500 миллиграмм; порошок для внутреннего применения; сироп 2,4 % (без спирта); раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные 50 миллиграмм, 80 миллиграмм, 100 миллиграмм, 125 миллиграмм, 150 миллиграмм, 250 миллиграмм, 300 миллиграмм, 500 миллиграмм; суспензия для приема внутрь 120 миллиграмм/5 миллилитра, 250 миллиграмм/5 миллилитра; суспензия для перорального применения 2,4 %
14.	Индометацин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 миллиграмм; мазь; суппозитории ректальные 50 миллиграмм
15.	Теноксикам	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 20 миллиграмм
16.	Эторикоксиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 миллиграмм, 90 миллиграмм, 120 миллиграмм
17.	Кеторолак	раствор для инъекций 15 миллиграмм/миллилитр, 30 миллиграмм/миллилитр; таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 миллиграмм
Подраздел 2. Опиоидные анальгетики		
18.	Тримеперидин	раствор для инъекций 1 %, 2 %
19.	Трамадол	раствор для инъекций 100 миллиграмм/2 миллилитра, 50 миллиграмм/миллилитр, 5 %; раствор для приема внутрь 100 миллиграмм/1 миллилитр; капли 1000 миллиграмм/10 миллилитров; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 миллиграмм; таблетки ретард (покрытые пленочной оболочкой) 100 миллиграмм, 150 миллиграмм, 200 миллиграмм; капсулы 50 миллиграмм; суппозитории ректальные 100 миллиграмм
Раздел 3. Миорелаксанты и ингибиторы холинэстеразы		
20.	Неостигмин	раствор для инъекций 0,05 %
21.	Пипекурония бромид	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 4 миллиграмм
22.	Суксаметония хлорид	раствор для инъекций 0,1 грамм/ 5 миллилитр
23.	Баклофен	таблетки 10 миллиграмм, 25 миллиграмм
24.	Пиридостигмина бромид	таблетки 60 миллиграмм
25.	Тизанидин	таблетки 2 миллиграмм, 4 миллиграмм

26.	Толперизол гидрохлорид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 миллиграмм, 150 миллиграмм
27.	Атракуриябесилат	раствор для инъекций 25 миллиграмм/2,5 миллилитра, 50 миллиграмм/5 миллилитра
Раздел 4. Антидоты и другие субстанции, употребляемые при отравлениях		
Подраздел 1. Неспецифические		
28.	Активированный уголь	таблетки 250 миллиграмм; капсулы 200 миллиграмм; гранулят для приготовления оральной суспензии 25 граммов, 50 граммов
Подраздел 2. Специфические		
29.	Атропин	раствор для инъекций 1 миллиграмм/миллилитр
30.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 100 миллиграмм, 200 миллиграмм; таблетки шипучие для приема внутрь 100 миллиграмм, 200 миллиграмм, 600 миллиграмм; порошок для приготовления раствора для приема внутрь 200 миллиграмм; гранулы для приготовления раствора 75 миллилитр/1,5 грамма, 150 миллилитр/3,0 грамма
31.	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10 %; таблетки 0,5 грамма
32.	Месна	раствор для инъекций 100 миллиграмм/миллилитр
33.	Налоксон	раствор для инъекций 0,04 %.
34.	Натрия тиосульфат	раствор для инъекций 30 %
35.	Налтрексон	капсулы 50 миллиграмм; таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 миллиграмм; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 380 миллиграмм
36.	Галантамин	таблетки, 5 миллиграмм, 10 миллиграмм; таблетки, покрытые оболочкой 4 миллиграмм, 8 миллиграмм, 12 миллиграмм; раствор для инъекций 2,5 миллиграмм/миллилитр, 5 миллиграмм/миллилитр, 10 миллиграмм/миллилитр
Раздел 5. Противоаллергические лекарственные средства и лекарственные средства, употребляемые при анафилаксии		
37.	Гидрокортизон	суспензия (микrokристаллическая) для инъекций 2,5 %; мазь 0,1 %, 0,5 %, 1 %; крем 0,1 %
38.	Дексаметазон	раствор для инъекций 0,4 %, таблетки 0,5 миллиграмм, 1,5 миллиграмм
39.	Дифенгидрамин	раствор для инъекций 1 %; таблетки 50

		миллиграмм; гель
40.	Хлоропирамин	раствор для инъекций 20 миллиграмм/миллилитр; таблетки, драже 25 миллиграмм
41.	Преднизолон	раствор для инъекций 25 миллиграмм/миллилитр, 30 миллиграмм/миллилитр; таблетки 0,005 грамм; мазь
42.	Эпинефрин	раствор для инъекций 0,18 %
43.	Кетотифен	таблетки 1 миллиграмм; сироп 1 миллиграмм/5 миллилитров; капли глазные 0,05 %
44.	Лоратадин	таблетки 10 миллиграмм; сироп 5 миллиграмм/5 миллилитров; суспензия для приема внутрь 5 миллиграмм/5 миллилитров; гель назальный 0,5 %
45.	Клемастин	раствор для инъекций 1 миллиграмм/миллилитр; таблетки 1 миллиграмм
46.	Триамцинолон	суспензия для инъекций 40 миллиграмм/миллилитр; таблетки 4 миллиграмм; мазь 0,1 %
Раздел 6. Лекарственные средства, влияющие на кровь		
Подраздел 1. Антианемические лекарственные средства		
47.	Препараты железа (III)	таблетки жевательные 100 миллиграмм; сироп 50 миллиграмм/5 миллилитр; сироп 50 миллиграмм/5 миллилитров; раствор для инъекций 100 миллиграмм/2 миллилитра; раствор для инъекций 20 миллиграмм/миллилитр, 100 миллиграмм/2 миллилитра
48.	Препараты железа (II) для перорального приема	драже 200 миллиграмм; таблетки; капли для приема внутрь; сироп
49.	Фолиевая кислота	таблетки 1 миллиграмм, 5 миллиграмм
50.	Эпоэтин альфа	раствор для инъекций 1000 международных единиц /0,5 миллилитров, 2000 международных единиц /0,5 миллилитров, 3000 международных единиц/0,3 миллилитров, 4000 международных единиц /1 миллилитр
51.	Эпоэтин бета	раствор для инъекций 1000 международных единиц /0,5 миллилитр, 2000 международных единиц /0,5 миллилитр, 3000 международных единиц /0,3 миллилитр, 10000 международных единиц /0,6 миллилитр, 40000 международных единиц /1 миллилитр
52.	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для инъекций 50 микрограмм/0,3 миллилитра, 75 микрограмм/0,3 миллилитра, 100 микрограмм/0,3 миллилитра

53.	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	Раствор для внутривенного введения 20 миллиграмм/миллилитр
Подраздел 2. Лекарственные средства, влияющие на свертывающую систему крови		
2.1 Антикоагулянты		
54.	Гепарин	раствор для инъекций 5000 международных единиц/миллилитр, 5000 единиц/миллилитр; гель для наружного применения 1000 единиц/грамм; гель спрей-форте для наружного применения 60 000 международных единиц /25 грамм
55.	Надропарин	раствор для инъекций 2850 международных единиц анти-Ха/0,3 миллилитр; 3800 международных единиц анти-Ха/0,4 миллилитр; 5700 международных единиц анти-Ха/0,3 миллилитр; 7600 международных единиц анти-Ха/0,3 миллилитр; 9500 международных единиц анти-Ха/0,4 миллилитр; 11 400 международных единиц анти-Ха/0,6 миллилитр, 15200 международных единиц антиХа/0,8 миллилитр
56.	Эноксапарин	раствор для инъекций 2000 анти-Ха международных единиц /0,2 миллилитр, 4000 анти-Ха международных единиц /0,4 миллилитр, 6000 анти-Ха международных единиц /0,6 миллилитр, 8000 анти-Ха международных единиц /0,8 миллилитр, 10000 анти-Ха международных единиц /1,0 миллилитр, 30000 анти Ха международных единиц /1,0 миллилитр
57.	Варфарин	таблетки 2,5 миллиграмм, 3 миллиграмм, 5 миллиграмм
58.	Фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения 2,5 миллиграмм/0,5 миллилитр, 5 миллиграмм/0,4 миллилитр, 7,5 миллиграмм/0,6 миллилитр
59.	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 миллиграмм
60.	Дабигатранаэтексилат	капсулы 75 миллиграмм, 110 миллиграмм
2.2 Антиагреганты		
61.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки 500 миллиграмм; таблетки, покрытые (кишечнорастворимой, пленочной) оболочкой, 50 миллиграмм, 75 миллиграмм, 100 миллиграмм, 150 миллиграмм; 300 миллиграмм; таблетки шипучие 330 миллиграмм, 500 миллиграмм
62.	Дипиридамол	таблетки, покрытые оболочкой, 25 миллиграмм, 75 миллиграмм
63.	Клопидогрель	таблетки, покрытые оболочкой, 75

		миллиграмм, 300 миллиграмм
64.	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор концентрированный для приготовления внутривенных инфузий; раствор для инъекций; таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 миллиграмм; таблетки, покрытые оболочкой, 100 миллиграмм, 400 миллиграмм; таблетки, пролонгированного действия, покрытые (пленочной) оболочкой, 400 миллиграмм, 600 миллиграмм; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 миллиграмм
2.3 Антифибринолитические препараты и гемостатические препараты		
65.	Местные гемостатические средства	нативная плазма из донорской крови человека или сухой плазмы; губка, тампоны в разных формах и размерах; спрей кровоостанавливающий; раствор кровоостанавливающий
66.	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий 5 %
67.	Транексамовая кислота	раствор для инъекций 250 миллиграмм/5 миллилитр, 500 миллиграмм/5 миллилитр
68.	Апротинин	раствор для инфузий 10 000 КИЕ/миллилитр, 20 000 КИЕ; порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций_15 единиц, 10000 АТрЕ; раствор для инъекций 20 000 КИЕ
69.	Этамзилат	раствор для инъекций 250 миллиграмм/2 миллилитр, 12,5 %; таблетки 250 миллиграмм
70.	Серотонина адипинат	раствор для инъекций 1 %
71.	Фитоменадион	таблетки
2.4 Другие лекарственные средства		
72.	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм
Раздел 7. Растворы, применяемые для коррекции нарушений водного, электролитного и кислотно-основного баланса		
Подраздел 1. Пероральные растворы		
73.	Соли для приготовления пероральных глюкозо-электролитных растворов	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 18,9 грамм; 27,9 грамм
Подраздел 2. Парентеральные растворы		
74.	Декстроза	раствор для инфузий, для инъекций
75.	Натрия хлорид	раствор для инфузий
76.	Натрия ацетат	раствор для инфузий
77.	Натрия лактат	раствор для инфузий
78.	Кальция хлорид	раствор для инфузий

79.	Калия хлорид	раствор для инфузий
80.	Магния хлорид	раствор для инфузий
81.	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
82.	Сложный раствор натрия лактата	раствор для инфузий
83.	Натрия хлорида + Калия хлорида + Магния хлорида + Натриягидрокарбоната + Натрия фосфата однозамещенного + Глюкозы	раствор для инфузий
84.	Комплекс аминокислот для парентерального питания	раствор для инфузий
85.	Соль янтарной кислоты + Хлориды натрия, магния и калия	раствор для инфузий
86.	Калия, магния аспарагинат	таблетки; раствор для инфузий 250 миллилитр; 500 миллилитр
Подраздел 3. Другие		
87.	Вода для инъекций	раствор для инъекций
Раздел 8. Противомикробные и противопаразитарные лекарственные средства		
Подраздел 1. Антигельминтные лекарственные средства		
88.	Пирантел	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, 125 миллиграмм, 250 миллиграмм; суспензия для приема внутрь 125 миллиграмм/2,5 миллилитр, 250 миллиграмм/5 миллилитр
89.	Празиквантел	таблетки, покрытые оболочкой, 600 миллиграмм
90.	Левамизол	таблетки 50 миллиграмм, 150 миллиграмм
91.	Альбендазол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 миллиграмм; суспензия для приема внутрь 100 миллиграмм/5 миллилитр
Подраздел 2. Антибактериальные средства		
2.1. В-лактамы лекарственные средства		
92.	Ампициллин	капсулы 250 миллиграмм, 500 миллиграмм; таблетки 250 миллиграмм; порошок для приготовления раствора для инъекций 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм, 2000 миллиграмм; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 миллиграмм; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 125 миллиграмм/5 миллилитр, 250 миллиграмм/5 миллилитр
93.	Амоксициллин	таблетки (диспергируемые) 125 миллиграмм, 250 миллиграмм, 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм; капсулы 250 миллиграмм, 500 миллиграмм; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 125 миллиграмм/5 миллилитр, 250 миллиграмм/5 миллилитр, 500 миллиграмм/5 миллилитр; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 250 миллиграмм/5 миллилитр

94.	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 0,5 миллион единиц, 1 миллион единиц
95.	Бензатинбензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 600 000 единиц, 1 500 000 единиц, порошок для приготовления раствора для инъекций 2,4 миллион международных единиц
96.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм
97.	Цефиксим	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 миллиграмм
98.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций 250 миллиграмм; 500 миллиграмм; 1000 миллиграмм; 2000 миллиграмм
99.	Цефуросим	порошок для приготовления раствора для инъекций 250 миллиграмм, 750 миллиграмм, 1500 миллиграмм; таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 250 миллиграмм, 500 миллиграмм; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
100.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций 250 миллиграмм, 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм, 2000 миллиграмм
101.	Цефаклора	гранулы для приготовления суспензии 250 миллиграмм/5миллилитр; капсулы 500; миллиграмм
102.	Цефподоксимпроксетил	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 миллиграмм; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
103.	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций 250 миллиграмм; 500 миллиграмм; 1000 миллиграмм
104.	Цефепим	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм
105.	Цефоперазон	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 миллиграмм
106.	Цефамандол	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 миллиграмм
107.	Ампициллиннатрия, сульбактамнатрия	порошок для приготовления раствора для инъекций 0,75 грамм, 1,5 грамм
<b>2.2. Карбопинеми</b>		
108.	Дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий 500 миллиграмм
109.	Меропенем	порошок, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм

110.	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекции 1000 миллиграмм
111.	Имипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий 500 миллиграмм
2.3. Макролиды		
112.	Азитромицин	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 125 миллиграмм, 250 миллиграмм, 500 миллиграмм; капсулы 250 миллиграмм; порошок для приготовления пероральной суспензии (с замедленным высвобождением) 100 миллиграмм/5 миллилитр, 200 миллиграмм/5 миллилитр; порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 миллиграмм; суспензии для приема внутрь
113.	Мидекамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 миллиграмм; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 175 миллиграмм/5 миллилитр
114.	Эритромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 100 миллиграмм; таблетки, покрытые (кишечнорастворимой) оболочкой, 100 миллиграмм, 200 миллиграмм, 250 миллиграмм, 500 миллиграмм
115.	Рокситромицин	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм, 150 миллиграмм, 300 миллиграмм
116.	Кларитромицин	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 250 миллиграмм, 500 миллиграмм; таблетки пролангированного действия, покрытые оболочкой, 500 миллиграмм; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 125 миллиграмм/5 миллилитр, 250 миллиграмм/5 миллилитр; порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 миллиграмм
117.	Джозамицин	таблетки, покрытые оболочкой, 500 миллиграмм
2.4. Гликопептиды		
118.	Ванкомицин	порошок, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм
2.5. Аминогликозиды		
119.	Нетилмицин	раствор для инъекций 25 миллиграмм/миллилитр, 100 миллиграмм/миллилитр
120.	Гентамицин	раствор для инъекций 80 миллиграмм/2 миллилитра



2.6. Тетрациклины		
121.	Тетрациклин	таблетки, покрытые оболочкой, 100 миллиграмм; мазь
122.	Доксициклин	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы 100 миллиграмм, 200 миллиграмм
2.7. Амфениколы		
123.	Хлорамфеникол	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм; таблетки 250 миллиграмм, 500 миллиграмм; раствор спиртовой для наружного применения 0,25 %, 1 %; капли глазные 0,25 %; суппозитории вагинальные 250 миллиграмм; линимент 10 %
2.8. Хинолоны, фторхинолоны		
124.	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий 0,2 %, 200 миллиграмм/100 миллилитр, концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 миллиграмм/10 миллилитр; таблетки, покрытые оболочкой, 250 миллиграмм, 500 миллиграмм; 750 миллиграмм; таблетки пролангированного высвобождения, покрытые пленочной оболочкой, 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм; мазь; капли глазные; капли ушные
125.	Налидиксовая кислота	капсулы 500 миллиграмм
126.	Пефлоксацин	раствор для инфузий 400 миллиграмм/5 миллилитр; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 миллиграмм
127.	Норфлоксацин	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 миллиграмм, 400 миллиграмм, капли
128.	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 200 миллиграмм
129.	Пипемидовая кислота	капсулы 200 миллиграмм
2.9. Нитроимидазолы		
130.	Метронидазол	раствор для инфузий 500 миллиграмм/100 миллилитр; раствор для инъекций 5 миллиграмм/миллилитр; таблетки, покрытые оболочкой, 250 миллиграмм, 400 миллиграмм, 500 миллиграмм; суппозитории, таблетки вагинальные 500 миллиграмм; гель для наружного применения, вагинальный 10 миллиграмм/грамм; крем для наружного применения 1 %
2.10. Сульфаниламиды и триметоприм		
131.	Ко-тримоксазол (Сульфаметоксазол + Триметоприм)	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, 120 миллиграмм, 480 миллиграмм, 800 миллиграмм/160 миллиграмм; раствор для внутривенного введения 480 миллиграмм/5

		миллилитр; суспензия для перорального применения 120 миллиграмм/5 миллилитр, 240 миллиграмм/5 миллилитр; сироп 200 миллиграмм/40 миллиграмм/5 миллилитр
2.11. Нитрофураны		
132.	Фуразолидон	таблетки 0,05 грамм
2.12. Производные фосфоновой кислоты		
133.	Фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь 3 грамм
134.	Нитрофурантоин	таблетки 50 миллиграмм, 100 миллиграмм
2.13. Комбинированные антибактериальные средства		
135.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки, (диспергируемые) покрытые (пленочной) оболочкой, 125 миллиграмм, 250 миллиграмм, 375 миллиграмм, 500 миллиграмм, 625 миллиграмм, 1000 миллиграмм, 1500 миллиграмм, таблетки растворимые 625 миллиграмм, 1000 миллиграмм; порошок для приготовления пероральной суспензии 125+25 миллиграмм/5 миллилитр, 312,5 миллиграмм/5 миллилитр; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 миллиграмм+500 миллиграмм, 500 миллиграмм+250 миллиграмм, 600 миллиграмм
136.	Амоксициллин + Сульбактам	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 125 миллиграмм + 125 миллиграмм/5 миллилитр, 250 миллиграмм + 250 миллиграмм/5 миллилитр; таблетки, покрытые оболочкой, 250 миллиграмм + 250 миллиграмм, 500 миллиграмм + 500 миллиграмм, порошок для приготовления раствора для инъекций 500 миллиграмм + 250 миллиграмм, 1000 миллиграмм+ 500 миллиграмм
137.	Имипенем + Циластатин	порошок для приготовления раствора для инъекций, инфузий 500 миллиграмм/500 миллиграмм
138.	Тикарциллин + Клавулоновая кислота	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 3000 миллиграмм/200 миллиграмм
139.	Фуразидин + Магния карбонат	капсулы 50 миллиграмм
140.	Неомицин + Полимиксин В + Нистатин	капсулы вагинальные
141.	Цефоперазон + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для инъекций 1,5 грамм, 2 грамм
142.	Амоксициллина натрия и калия клавуланат	Порошок для приготовления пероральной суспензии 228,5 миллиграмм/5 миллилитр, 457 миллиграмм/5 миллилитр, 156,25 миллиграмм/5 миллилитр, 312,5

		миллиграмм/5 миллилитр
Подраздел 3. Антилепрозные лекарственные средства		
143.	Рифампицин	капсулы 150 миллиграмм, 300 миллиграмм; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 0,15 грамм
Подраздел 4. Противогрибковые лекарственные средства		
144.	Нистатин	суппозитории вагинальные 250 000 единиц, 500 000 единиц; суппозитории ректальные 500 000 единиц; мазь для наружного применения 100 000 единиц/грамм; таблетки, покрытые оболочкой, 250 000 единиц, 500 000 единиц
145.	Флуконазол	капсулы 50 миллиграмм, 100 миллиграмм, 150 миллиграмм; таблетки, покрытые оболочкой 50 миллиграмм, 100 миллиграмм, 150 миллиграмм, 200 миллиграмм; раствор для инфузий 200 миллиграмм/100 миллилитров; раствор для внутривенного введения 2 миллиграмм/миллилитр; сироп 5 миллиграмм/миллилитр
146.	Кетконазол	шампунь 2 %, мазь 2 %; крем 2 %; таблетки 200 миллиграмм; суппозитории вагинальные 400 миллиграмм
147.	Изоконазол	Суппозитории вагинальные 600 миллиграмм; крем 1 %
148.	Итраконазол	капсулы 100 миллиграмм; раствор для приема внутрь 10 миллиграмм/миллилитр; таблетки, покрытые оболочкой, 100 миллиграмм
149.	Клотримазол	таблетки вагинальные 100 и 200 миллиграмм, крем 1 %, раствор для наружного применения 1 %, суппозитории вагинальный 100 миллиграмм, гель вагинальный 2 %, порошок для наружного применения 30 грамм
150.	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 миллиграмм, 70 миллиграмм
151.	Анидулафунгин	лиофилизат для приготовления растворов для инфузий 100 миллиграмм
152.	Вориконазол	таблетки, покрытые оболочкой 50 миллиграмм, 200 миллиграмм; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
153.	Позаконазол	суспензия для приема внутрь 40 миллиграмм/миллилитр
154.	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 миллиграмм, 100 миллиграмм
Подраздел 5. Противовирусные лекарственные средства		

5.1. Лекарственные средства, применяемые при герпесе и других вирусных инфекциях		
155.	Ацикловир	таблетки, покрытые оболочкой, 200 миллиграмм, 400 миллиграмм, 800 миллиграмм; порошок для приготовления раствора для инъекций 250 миллиграмм, 500 миллиграмм; мазь для наружного применения 2,5 %, 5 %; крем 5 %; мазь глазная 30 миллиграмм/грамм
156.	Валацикловир	таблетки, покрытые оболочкой, 500 миллиграмм
157.	Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой, 450 миллиграмм
5.2. Антиретровирусные лекарственные средства		
5.2.1. Нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы		
158.	Диданозин	капсулы 250 миллиграмм, 400 миллиграмм; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь 100 миллиграмм; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей 2 грамм
159.	Зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой, 100 миллиграмм, 300 миллиграмм; капсулы 100 миллиграмм, 250 миллиграмм; раствор для приема внутрь 10 миллиграмм/миллилитр; раствор для инфузий концентрированный 10 миллиграмм/миллилитр
160.	Ламивудин	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, 100 миллиграмм, 150 миллиграмм; раствор для приема: внутрь 5 миллиграмм/миллилитр
161.	Ставудин	капсулы 30 миллиграмм, 40 миллиграмм; порошок для приготовления раствора для приема внутрь 1 миллиграмм/1 миллилитр
162.	Абакавир	пероральный раствор 100 миллиграмм/5 миллилитр; раствор для приема внутрь 20 миллиграмм/миллилитр; таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, 300 миллиграмм
163.	Рибавирин	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 миллиграмм, капсулы 200 миллиграмм; концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 миллиграмм/миллилитр; раствор для приема внутрь 40 миллиграмм/миллилитр
164.	Осельтамивир	капсулы 75 миллиграмм, порошок для приготовления оральной суспензии 12 миллиграмм/миллилитр
165.	Занамивир	порошок для ингаляций 5 миллиграмм/доза
166.	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 миллиграмм

167.	Дарунавир	таблетка 400 миллиграмм и 600 миллиграмм
168.	Этравирин	таблетка, 100 миллиграмм
169.	Энтекавир	таблетки 0,5 миллиграмм
5.2.2. Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы		
170.	Невирапин	таблетки 200 миллиграмм; пероральная суспензия 50 миллиграмм/5 миллилитр
171.	Эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой, 600 миллиграмм; капсулы 200 миллиграмм
172.	Телбивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 миллиграмм
5.2.3. Ингибиторы протеазы		
173.	Ритонавир	капсулы мягкие 100 миллиграмм; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 миллиграмм
174.	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 миллиграмм
175.	Боцепревир	капсула, 200 миллиграмм
176.	Телапревир	таблетки 375 миллиграмм
5.2.4. Комбинированные препараты		
177.	Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь 60 миллилитр; капсулы желатиновые 133/33 миллиграмм
178.	Абакавир + Ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
179.	Зидовудин + Абакавир+ Ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
180.	Эфавиренз + Эмтрицитабин + Тенофовир	таблетки 200 миллиграмм, 600 миллиграмм
181.	Эмтрицитабин + Тенофовир	таблетки 200 миллиграмм/300 миллиграмм
182.	Ставудин + Ламивудин + Невирапин	таблетки 30 миллиграмм/150 миллиграмм/200 миллиграмм; таблетки 40 миллиграмм/150 миллиграмм/200 миллиграмм
183.	Зидовудин + Ламивудин	таблетки 300 миллиграмм/150 миллиграмм; таблетки, покрытые оболочкой 300 миллиграмм/150 миллиграмм
184.	Зидовудин + Ламивудин + Невирапин	таблетки 300 миллиграмм/150 миллиграмм/200 миллиграмм
Подраздел 6. Антипротозойные лекарственные средства		
6. 1. Лекарственные средства, применяемые при амебиазе, лямблиозе, трихомониозе		
185.	Метронидазол	раствор для инфузий 500 миллиграмм/100 миллилитр; раствор для инъекций 5 миллиграмм/миллилитр; таблетки, покрытые оболочкой, 250 миллиграмм, 400 миллиграмм, 500 миллиграмм; суппозитории, таблетки вагинальные 500 миллиграмм; гель для наружного применения, вагинальный 10 миллиграмм/г; крем для наружного применения 1 %
186.	Орнидазол	раствор для инъекций 1 г/6 миллилитр; таблетки, покрытые оболочкой, 250

		миллиграмм, 500 миллиграмм
187.	Тинидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 миллиграмм
6. 2. Противолеишманиозные лекарственные средства		
6. 3. Противомаларийные лекарственные средства		
188.	Хлорохин	таблетки 250 миллиграмм
189.	Доксициклин	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы 100 миллиграмм, 200 миллиграмм
6. 4. Лекарственные средства, применяемые при пневмоцистозе и токсоплазмозе		
190.	Ко-тримоксазол (Сульфаметоксазол + Триметоприм)	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, 120 миллиграмм, 480 миллиграмм, 800 миллиграмм/160 миллиграмм; раствор для внутривенного введения 480 миллиграмм/5 миллилитр; суспензия для перорального применения 120 миллиграмм/5 миллилитр, 240 миллиграмм/5 миллилитр; сироп 200 миллиграмм/40 миллиграмм/5 миллилитр
Подраздел 7. Антисептики		
191.	Йод	раствор спиртовой 5 %
192.	Перекись водорода	таблетки 1,5 грамм, раствор 3 %
193.	Повидон - йод	раствор для наружного применения, суппозитории вагинальные, мазь
194.	Хлоргексидин	гель для местного и наружного применения 0,5 %; раствор для наружного применения 0,05 %; суппозитории вагинальные 16 миллиграмм
195.	Этанол	раствор 70, 90 %
Раздел 9. Лекарственные средства, влияющие на эндокринную систему		
Подраздел 1. Кортикостероиды и синтетические аналоги		
196.	Бетаметазон	крем; мазь; порошок
197.	Гидрокортизон	суспензия (микрористаллическая) для инъекций 2,5 %; мазь 0,1 %, 0,5 %, 1 %; крем 0,1 %
198.	Дексаметазон	таблетки 0,5 миллиграмм, 1,5 миллиграмм; раствор для инъекций 0,4 %; капли глазные 0,1 %; мазь глазная 0,1 %
199.	Преднизолон	раствор для инъекций 25 миллиграмм/миллилитр, 30 миллиграмм/миллилитр; таблетка 0,005 грамм; капли глазные 5 миллиграмм/миллилитр; мазь для наружного применения 0,5 %
200.	Метилпреднизолон	порошок, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 20 миллиграмм, 40 миллиграмм, 125 миллиграмм; 250 миллиграмм; 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм; таблетки 4 миллиграмм, 16

		миллиграмм
Подраздел 2. Гипогликемические препараты		
201.	Глибенкламид	таблетки 1,75 миллиграмм, 3,5 миллиграмм, 5 миллиграмм
202.	Гликлазид	таблетки 80 миллиграмм; таблетки с модифицированным высвобождением 30 миллиграмм
203.	Глимепирид	таблетки 1 миллиграмм, 2 миллиграмм, 3 миллиграмм, 4 миллиграмм, 6 миллиграмм
204.	Метформин	таблетки покрытые (пленочной) оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением 500 миллиграмм, 850 миллиграмм, 1000 миллиграмм
205.	Линаглиптин + Метформин	таблетка, покрытая пленочной оболочкой 2,5 миллиграмм/850 миллиграмм, 2,5 миллиграмм/1000 миллиграмм
206.	Гликвидон	таблетки 30 миллиграмм
207.	Глюкагон	порошок лиофилизированный 1 миллиграмм
208.	Пиоглитазон	таблетки 15 миллиграмм, 30 миллиграмм
209.	Репаглинид	таблетки 0,5 миллиграмм, 1 миллиграмм, 2 миллиграмм
210.	Акарбоза	таблетки 50 миллиграмм, 100 миллиграмм
211.	Эксенатид	раствор для подкожного введения 250 микрограмм/миллилитр 1,2 миллилитр, 2,4 миллилитр
212.	Лираглутид	раствор для подкожного введения 6 миллиграмм/миллилитр
Подраздел 3. Тиреоидные гормоны и анти тиреоидные лекарственные средства		
213.	Калия йодид	таблетки 100 микрограмм, 200 микрограмм
214.	Левотироксин	таблетки 25 микрограмм, 50 микрограмм, 75 микрограмм, 100 микрограмм, 125 микрограмм, 150 микрограмм
215.	Тиамазол	таблетки 5 миллиграмм, 10 миллиграмм; таблетки, покрытые оболочкой, 5, 10 миллиграмм
216.	Парикальцитол	раствор для инъекций 5 микрограмм /миллилитр, по 1 миллилитр
Раздел 10. Глюкокортикостероиды		
217.	Гидрокортизон	суспензия (микрористаллическая) для инъекций 2,5 %; мазь 0,1 %, 0,5 %, 1 %; крем 0,1 %
218.	Дексаметазон	раствор для инъекций 4 миллиграмм/миллилитр; таблетки 0,5 миллиграмм, 1,5 миллиграмм
219.	Преднизолон	раствор для инъекций 25 миллиграмм/миллилитр, 30

		миллиграмм/миллилитр; таблетка 0,005 грамм; капли глазные 5 миллиграмм/миллилитр; мазь для наружного применения 0,5 %
220.	Метилпреднизолон	порошок, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 20 миллиграмм, 40 миллиграмм, 125 миллиграмм; 250 миллиграмм; 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм; таблетки 4 миллиграмм, 16 миллиграмм
Раздел 11. Средства, действующие на структуру кости и минерализацию		
221.	Кальцитонин	спрей назальный 14 доз, 28 доз 200 МЕ/доза, раствор для инъекций 100 МЕ/миллилитр
222.	Ибандроновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой, 150 миллиграмм, раствор для инъекций 3 миллиграмм/3 миллилитр
223.	Клодроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инъекций 60 миллиграмм/миллилитр; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 миллиграмм; капсулы 400 миллиграмм
224.	Золедроновая кислота	раствор для инфузий 4 миллиграмм/5 миллилитр, 5 миллиграмм/100 миллилитр; концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 миллиграмм/5 миллилитр; порошок, порошок для приготовления раствора для инфузий 4 миллиграмм
225.	Памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 миллиграмм/10 миллилитр, 90 миллиграмм/30 миллилитр
Раздел 12. Лекарственные средства, применяемые для лечения заболеваний центральной нервной системы		
Подраздел 1. Лекарственные средства, применяемые при мигрени		
1.1 Для лечения острых приступов		
226.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки 500 миллиграмм; таблетки, покрытые (кишечнорастворимой, пленочной) оболочкой 50 миллиграмм, 75 миллиграмм, 100 миллиграмм, 150 миллиграмм; 300 миллиграмм; таблетки шипучие 330 миллиграмм, 500 миллиграмм
227.	Суматриптан	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм; спрей назальный
228.	Парацетамол	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой 200 миллиграмм, 500 миллиграмм; таблетки растворимые 500 миллиграмм; порошок для внутреннего применения; сироп 2,4 % (без спирта); раствор для приема внутрь (для



		детей); суппозитории ректальные 50 миллиграмм, 80 миллиграмм, 100 миллиграмм, 125 миллиграмм, 150 миллиграмм, 250 миллиграмм, 300 миллиграмм, 500 миллиграмм; суспензия для приема внутрь 120 миллиграмм/5 миллилитр, 250 миллиграмм/5 миллилитр; суспензия для перорального применения 2,4 %
229.	Метоклопрамид	таблетки 10 миллиграмм; раствор для инъекций 0,5 %, 10 миллиграмм/2 миллилитр, 5 миллиграмм/миллилитр
Раздел 13. Сердечнососудистые лекарственные средства		
Подраздел 1. Антиангинальные лекарственные средства		
1.1. Нитраты		
230.	Изосорбидадинитрат	таблетки, таблетки пролонгированного действия 10 миллиграмм, 20 миллиграмм, 40 миллиграмм, 60 миллиграмм; раствор для инъекций 0,1 %; концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 миллиграмм/миллилитр; аэрозоль, спрей
231.	Изосорбид-5-мононитрат	таблетки, 10 миллиграмм, 20 миллиграмм, 40 миллиграмм, 50 миллиграмм, 60 миллиграмм
232.	Нитроглицерин	таблетки с замедленным высвобождением 6,5 миллиграмм; таблетки подъязычные 0,5 миллиграмм; концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 миллиграмм/миллилитр; система терапевтическая трансдермальная, аэрозоль
1.2. Бета-адреноблокаторы		
233.	Бисопролол	таблетки, таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 2,5 миллиграмм, 5 миллиграмм, 10 миллиграмм
234.	Небиволол	таблетки 5 миллиграмм
235.	Карведилол	таблетки, таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 6,25 миллиграмм, 12,5 миллиграмм, 25 миллиграмм
236.	Метопролол	таблетки 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм; таблетки с замедленным высвобождением (ретард, пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 12,5 миллиграмм, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм; раствор для внутривенного введения 1 миллиграмм/миллилитр
1.3. Антагонисты кальциевых каналов		
237.	Нифедипин	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 миллиграмм, 30 миллиграмм, 60 миллиграмм; таблетки с контролируемым

		высвобождением, покрытые оболочкой, 30 миллиграмм, 60 миллиграмм; таблетки с замедленным высвобождением 20 миллиграмм; раствор для инфузий 0,01 %; капли для перорального применения 2 %
238.	Амиллитродипин	таблетки 2,5 миллиграмм, 5 миллиграмм, 10 миллиграмм; капсулы 5 миллиграмм
239.	Дилтиазем	таблетки ретард, покрытые пленочной оболочкой, 90 миллиграмм, 180 миллиграмм
240.	Лерканидипин	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 миллиграмм, 20 миллиграмм
241.	Лацидипин	таблетки, покрытые оболочкой, 2 миллиграмм, 4 миллиграмм
Подраздел 2. Антиаритмические лекарственные средства		
242.	Верапамила гидрохлорид	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 40 миллиграмм, 80 миллиграмм; таблетки пролонгированного действия (с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой) 240 миллиграмм; капсулы пролонгированного действия 180 миллиграмм
243.	Дигоксин	таблетки 0,25 миллиграмм; раствор для инъекций 0,25 миллиграмм/миллилитр
244.	Лидокаина гидрохлорид	раствор для инъекций 1 %, 2 %, 10 %; аэрозоль 10 %
245.	Амиодарон	раствор для инъекций 150 миллиграмм/3 миллилитр; таблетки (делимые) 200 миллиграмм
246.	Пропранолол	таблетки 10 миллиграмм, 40 миллиграмм
247.	Пропафенон гидрохлорид	таблетки, покрытые оболочкой, 150 миллиграмм, 300 миллиграмм
248.	Метопролол	таблетки 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм; таблетки с замедленным высвобождением (ретард, пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 12,5 миллиграмм, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм; раствор для внутривенного введения 1 миллиграмм/миллилитр
249.	Бетаксолон	таблетки, покрытые оболочкой, 20 миллиграмм
Подраздел 3. Антигипертензивные лекарственные средства		
3.1. Бета-адреноблокаторы		
250.	Бисопролол	таблетки, таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 2,5 миллиграмм, 5 миллиграмм, 10 миллиграмм
251.	Небиволол	таблетки 5 миллиграмм
252.	Карведилол	таблетки, таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 6,25 миллиграмм, 12,5

		миллиграмм, 25 миллиграмм
253.	Метопролол	таблетки 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм; таблетки с замедленным высвобождением (ретард, пролонгированного действия), покрытые оболочкой, 12,5 миллиграмм, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм; раствор для внутривенного введения 1 миллиграмм/миллилитр
254.	Атенолол	таблетки, таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 12 миллиграмм, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм
3.2. Средства центрального действия		
255.	Клонидин	таблетки 0,15 миллиграмм
256.	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 миллиграмм, 0,3 миллиграмм, 0,4 миллиграмм
257.	Метилдопа	таблетки 250 миллиграмм
3.3. Альфа-адреноблокаторы		
258.	Урапидил	раствор для внутривенного введения 5 миллиграмм/миллилитр; капсулы пролонгированного действия 30 миллиграмм
259.	Доксазозин	таблетки 1 миллиграмм, 2 миллиграмм, 4 миллиграмм; таблетки с модифицированным высвобождением 4 миллиграмм
3.4. Ингибиторы АПФ		
260.	Фозиноприл	таблетки 10 миллиграмм, 20 миллиграмм
261.	Каптоприл	таблетки 12,5 миллиграмм, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм
262.	Рамиприл	таблетки, капсулы 1,25 миллиграмм, 2,5 миллиграмм, 5 миллиграмм, 10 миллиграмм
263.	Моэксиприл	таблетки, покрытые оболочкой, 15 миллиграмм; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5 миллиграмм
264.	Зофеноприл	таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 миллиграмм, 30 миллиграмм
265.	Лизиноприл	таблетки 2,5 миллиграмм, 5 миллиграмм, 10 миллиграмм, 20 миллиграмм
266.	Периндоприл	таблетки (делимые), таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 4 миллиграмм, 5 миллиграмм, 8 миллиграмм, 10 миллиграмм
267.	Эналаприл	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, 5 миллиграмм, 10 миллиграмм, 20 миллиграмм
3.5. Диуретики		
268.	Фуросемид	раствор для инъекций 20 миллиграмм/2 миллилитр, 1 %; таблетки 40 миллиграмм
269.	Гидрохлоротиазид	таблетки 25 миллиграмм, 50 миллиграмм,

		100 миллиграмм
270.	Индапамид	таблетки покрытые (пленочной) оболочкой, 2,5 миллиграмм; таблетки пролонгированного действия (с модифицированным высвобождением; длительного, замедленного высвобождения; покрытые оболочкой) 1,5 миллиграмм
271.	Торасемид	таблетки 2,5 миллиграмм, 5 миллиграмм, 10 миллиграмм; таблетки пролонгированного действия 5 миллиграмм, 10 миллиграмм
272.	Гидрохлортиазид + Спиринолактон	таблетки, покрытые оболочкой, 25 миллиграмм/25 миллиграмм
<b>3.6. Ингибиторы рецепторов ангиотензина II</b>		
273.	Валсартан	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 40 миллиграмм, 80 миллиграмм, 160 миллиграмм
274.	Эпрозартан	таблетки, покрытые оболочкой, 600 миллиграмм
275.	Лозартан	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 12,5 миллиграмм, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм
276.	Кандесартан	таблетки 4 миллиграмм, 8 миллиграмм, 16 миллиграмм
277.	Телмисартан	таблетки 80 миллиграмм
278.	Ирбесартан	таблетки 150 миллиграмм
<b>3.7. Антагонисты кальциевых каналов</b>		
279.	Нифедипин	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 миллиграмм, 30 миллиграмм, 60 миллиграмм; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, 30 миллиграмм, 60 миллиграмм; таблетки с замедленным высвобождением 20 миллиграмм; раствор для инфузий 0,01 %; капли для перорального применения 2 %
280.	Амиллилитродипин	таблетки, 2,5 миллиграмм, 5 миллиграмм, 10 миллиграмм; капсулы 5 миллиграмм
281.	Лацидипин	таблетки, покрытые оболочкой, 2 миллиграмм, 4 миллиграмм
<b>Подраздел 4. Лекарственные средства, применяемые при сердечной недостаточности</b>		
<b>4.1. Бета-адреноблокаторы</b>		
282.	Бисопролол	таблетки, таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 2,5 миллиграмм, 5 миллиграмм, 10 миллиграмм
283.	Небиволол	таблетки 5 миллиграмм
284.	Карведилол	таблетки, таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 6,25 миллиграмм, 12,5 миллиграмм, 25 миллиграмм

4.2. Ингибиторы АПФ		
285.	Фозиноприл	таблетки 10 миллиграмм, 20 миллиграмм
286.	Каптоприл	таблетки 12,5 миллиграмм, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм
287.	Рамиприл	таблетки, капсулы 1,25 миллиграмм, 2,5 миллиграмм; 5 миллиграмм, 10 миллиграмм
288.	Моэксиприл	таблетки, покрытые оболочкой, 15 миллиграмм; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5 миллиграмм
289.	Зофеноприл	таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 миллиграмм, 30 миллиграмм
4.3. Ингибиторы рецепторов ангиотензина II		
290.	Валсартан	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 40 миллиграмм, 80 миллиграмм, 160 миллиграмм
291.	Кандесартан	таблетки 4 миллиграмм, 8 миллиграмм, 16 миллиграмм
292.	Лозартан	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 12,5 миллиграмм, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм
4.4. Кардиотонические средства		
293.	Дигоксин	таблетки 0,25 миллиграмм; раствор для инъекций 0,25 миллиграмм/миллилитр
294.	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 0,5 %, 4 %
295.	Милринон	раствор для внутривенной 0,1 % 10 мг/10 миллиграмм
296.	Норадреналина гидротартрат	раствор для внутривенного введения 2 миллиграмм/1 миллилитр
297.	Фосфокреатинин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий и внутривенных инъекций, 1 грамм
4.5. Периферические вазодилататоры		
298.	Бенциклан	раствор для инъекций 50миллиграмм/2миллилитр; таблетки 100 миллиграмм
Подраздел 5. Антихолестеринемические препараты		
299.	Симвастатин	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 10 миллиграмм. 20 миллиграмм, 40 миллиграмм, 80 миллиграмм
300.	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой, 10 миллиграмм, 20 миллиграмм, 40 миллиграмм
301.	Розувастатин	таблетки, покрытые (пленочной) оболочкой, 5 миллиграмм, 10 миллиграмм, 20 миллиграмм, 40 миллиграмм
302.	Микронизированный фенофибрат	капсулы 145 миллиграмм

303.	Фенофибрат	капсулы 200 миллиграмм, 250 миллиграмм
Раздел 14. Средства, применяемые при ревматических заболеваниях		
Подраздел 1. Лекарственные средства, применяемые при ревматоидном, ювенильном и других артритах и болезнями с диффузными заболеваниями соединительной ткани		
1.1. Базисные болезнь-модифицирующие препараты		
304.	Метотрексат	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой 2,5 миллиграмм, 5 миллиграмм; раствор для инъекций 5 миллиграмм/миллилитр, 10 миллиграмм/миллилитр, 15 миллиграмм/3 миллилитр, 20 миллиграмм/5 миллилитр, 50 миллиграмм/5 миллилитр; концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 миллиграмм/5 миллилитр; раствор для инъекций 10 миллиграмм/миллилитр 0,75 миллилитр, 1 миллилитр, 1,5 миллилитр, 2 миллилитр, 2,5 миллилитр; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм
305.	Хлорохин	таблетки 250 миллиграмм
306.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой, 500 миллиграмм
307.	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций 500миллиграмм, 1000миллиграмм
1.2. Гормональные противовоспалительные препараты		
308.	Преднизолон	раствор для инъекций 25 миллиграмм/миллилитр, 30 миллиграмм/миллилитр; таблетка 0,005 грамм; капли глазные 5 миллиграмм/миллилитр; мазь для наружного применения 0,5 %
309.	Метилпреднизолон	порошок, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 20 миллиграмм, 40 миллиграмм, 125 миллиграмм; 250 миллиграмм; 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм; таблетки 4 миллиграмм, 16 миллиграмм
1.3. Нестероидные противовоспалительные препараты		
310.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки 500 миллиграмм; таблетки, покрытые (кишечнорастворимой, пленочной) оболочкой, 50 миллиграмм, 75 миллиграмм, 100 миллиграмм, 150 миллиграмм; 300 миллиграмм; таблетки шипучие 330 миллиграмм, 500 миллиграмм
311.	Диклофенак натрия	таблетки, покрытые оболочкой, 50 миллиграмм, 75 миллиграмм; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12,5 миллиграмм, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм; таблетки,

		покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм; таблетки с замедленным высвобождением, 75 миллиграмм, 100 миллиграмм, 150 миллиграмм; таблетки ретард, покрытые оболочкой, 100 миллиграмм; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм; таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 25 миллиграмм, 50 миллиграмм; драже 50 миллиграмм; порошок для приготовления раствора для приема внутрь 50 миллиграмм; капсулы 100 миллиграмм; капсулы с отложенным высвобождением 75 миллиграмм, 100 миллиграмм; капсулы ректальные 100 миллиграмм; суппозитории ректальные 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм; мазь, гель; раствор для инъекций 75 миллиграмм/3 миллилитр, 75 миллиграмм/2 миллилитр, 25 миллиграмм/миллилитр
312.	Мелоксикам	раствор для инъекций 15 миллиграмм/1,5 миллилитр; 1 %; таблетки 7,5 миллиграмм, 15 миллиграмм; суппозитории ректальные 15 миллиграмм
313.	Кетопрофен	раствор для инъекций 100 миллиграмм/миллилитр, 100 миллиграмм/2 миллилитр; 50 миллиграмм/миллилитр; капсула 50 миллиграмм, 150 миллиграмм; таблетки, таблетки покрытые оболочкой, 100 миллиграмм, 150 миллиграмм; суппозитории 100 миллиграмм; крем 5 %, гель 2,5 %
314.	Ацеклофенак	таблетки, покрытые оболочкой 100 миллиграмм
315.	Лорноксикам	таблетки, покрытые оболочкой, 4 миллиграмм, 8 миллиграмм; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 8 миллиграмм
316.	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой, 200 миллиграмм, 400 миллиграмм; таблетки шипучие 200 миллиграмм; суспензия для приема внутрь 100 миллиграмм/5 миллилитр; крем для наружного применения; раствор для внутривенного введения 5 миллиграмм/миллилитр
317.	Эторикоксиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 миллиграмм, 90 миллиграмм, 120 миллиграмм

318.	Этодолак	таблетки 400 миллиграмм
Подраздел 2. Лекарственные средства, применяемые при остеоартрозе и остеопорозе		
319.	Гиалуронат натрия	раствор для внутрисуставного введения 20 миллиграмм/2 миллилитр, эндопротез синовиальной жидкости 25 миллиграмм/2,5 миллилитр
320.	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой, 10 миллиграмм, 70 миллиграмм
321.	Алендроновая кислота + Колекальциферол	таблетки 70 миллиграмм/70 микрограмм
322.	Стронция ранелат	гранулы для приготовления суспензий для приема внутрь 2 грамм
323.	Кальцитонин	спрей назальный 14 доз, 28 доз 200 международных единиц/доза, раствор для инъекций 100 международных единиц/миллилитр
324.	Кальций + Витамин Д	таблетки, покрытые оболочкой
Раздел 15. Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях органов пищеварения		
Подраздел 1. Антацидные и другие противоязвенные лекарственные средства		
325.	Комбинированный препарат, содержащий гидроокись алюминия, гидроокись магния	суспензия для приема внутрь; таблетки жевательные 500 миллиграмм;
326.	Алюминия фосфат	гель
327.	Висмута трикалиядидцитрат	таблетки, покрытая оболочкой, 120 миллиграмм
328.	Ранитидин	таблетки 150 миллиграмм, 300 миллиграмм; раствор для инъекций 25 миллиграмм/миллилитр
329.	Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 миллиграмм, 20 миллиграмм, 40 миллиграмм; порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 20 миллиграмм
330.	Сукральфат	таблетки 1 грамм
331.	Омепразол	капсулы, капсулы кишечнорастворимые 10 миллиграмм, 20 миллиграмм; порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 миллиграмм;
332.	Пантопразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20, 40 миллиграмм; порошок, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 40 миллиграмм
333.	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой 20 миллиграмм, 40 миллиграмм; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 миллиграмм
334.	Пирензепин	таблетки 25,50 миллиграмм; раствор для инъекций 10 миллиграмм/2 миллилитр



Подраздел 2. Противорвотные лекарственные средства		
335.	Домперидон	таблетки 10 миллиграмм; таблетки для рассасывания 10 миллиграмм; сироп; капли для приема внутрь; суспензия 1 миллиграмм/миллилитр
336.	Метоклопрамид	таблетки 10 миллиграмм; раствор для инъекций 0,5 %; 10 миллиграмм/2 миллилитр; 5 миллиграмм/миллилитр
337.	Прометазин	раствор для инъекций 50 миллиграмм/2 миллилитр; драже 25 миллиграмм
338.	Ондансетрон	раствор для инъекций 2 миллиграмм/2 миллилитр, 4 миллиграмм/2 миллилитр; таблетка 4 миллиграмм, 8 миллиграмм
Подраздел 3. Антигеморроидальные лекарственные средства		
339.	Белладонны экстракт + Трибромфенолят висмута + Цинка сульфат	суппозитории ректальные
340.	Цинкокаина гидрохлорид + Гидрокортизон + Эскулозид + Фрамицетина сульфат	свечи ректальные
Подраздел 4. Противовоспалительные лекарственные средства		
341.	Месалазин	таблетки покрытые оболочкой 250 миллиграмм, 400 миллиграмм, 500 миллиграмм; суппозитории 250 миллиграмм, 500 миллиграмм; суспензия 4грамм/60 миллилитр
342.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой, 500 миллиграмм
343.	Гидрокортизон	суспензия (микrokристаллическая) для инъекций 2,5 %; мазь 0,1 %, 0,5 %, 1 %; крем 0,1 %
Подраздел 5. Спазмолитические лекарственные средства		
344.	Атропин	раствор для инъекций 1 миллиграмм/миллилитр
345.	Дротаверин	таблетки 40 миллиграмм, 80 миллиграмм; раствор для инъекций 40 миллиграмм/2 миллилитр, 20миллиграмм/миллилитр, 2 %
346.	Платифиллин	раствор для инъекций 0,2 %
347.	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой 135 миллиграмм; капсулы ретард 200 миллиграмм
348.	Гиосцинабутилбромид	таблетки, покрытые оболочкой, 10 миллиграмм; суппозитории ректальные 10 миллиграмм; раствор для инъекций 20 миллиграмм/миллилитр
349.	Папаверинагидрохлорид	Раствор для инъекций 2%
350.	Метамизолнатрия	Раствор для внутривенного введения 10 миллиграмм/миллилитр, 5 миллилитр
Подраздел 6. Слабительные		

351.	Лактулоза	сироп, раствор для приема внутрь
352.	Макрогол 4000	порошок для приготовления перорального раствора 10 грамм
353.	Бисакодил	таблетки, 5миллиграмм; суппозитории ректальные 10 миллиграмм
354.	Макрогол 4 000 калия хлорид, натрия сульфат, натрия бикарбонат, натрия хлорид	порошок для приготовления перорального раствора для подготовки к диагностическим исследованиям и хирургическим вмешательствам
Подраздел 7. Лекарственные средства, применяемые при диарее		
7.1. Средства для пероральной регидратации		
355.	Соли для приготовления пероральных глюкозо-электролитных растворов	порошок
7.2. Антидиарейные (симптоматические) лекарственные средства		
356.	Лоперамид	таблетки, капсулы, таблетки для рассасывания 2 миллиграмм
7.3. Средства, применяемые при антибиотикоассоциированной диарее		
7.3.1. Антибактериальные препараты		
7.3.1.1. Адсорбирующие лекарственные средства		
357.	Смектитдиооктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 3,0 грамм
358.	Метронидазол	раствор для инфузий 500 миллиграмм/100 миллилитр, раствор для инъекций 5 миллиграмм/миллилитр; таблетки, покрытые оболочкой 250 миллиграмм, 400 миллиграмм, 500 миллиграмм; суппозитории, таблетки вагинальные 500 миллиграмм; гель для наружного применения, вагинальный 10 миллиграмм/г; крем для наружного применения 1 %
359.	Ванкомицин	лиофилизат, порошок для приготовления раствора для инфузий 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм
7.3.1.2. Препараты бактерий и продуктов обмена представителей родов Bifidobacterium, Lactobacillus, Escherichia, Enterococcus и другие, апатогенных спорообразующих бацилл и сахаромидет		
360.	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	капли для приема внутрь 30 миллилитр, 100 миллилитр
361.	Лактозы моногидрат 32,5 миллиграмм + лиофилизированные дрожжи сахаромидетибуларди 250миллиграмм	капсулы 250 миллиграмм, порошок лиофилизированный для перорального применения пакетиках 250 миллиграмм
362.	Споры Bacillusclausii, химиотерапевтическим препаратам и антибиотикам	капсулы, суспензия для перорального применения
363.	Bifidobakteriumlongum + Enterococcusfaecium	капсулы с кишечнорастворимой оболочкой

Подраздел 8. Препараты пищеварительных ферментов		
364.	Панкреатин	таблетки в кишечнорастворимой оболочке 25 единиц, 1000 единиц, 3500 единиц; капсула в кишечнорастворимой оболочке содержащие минимикросферы 150 миллиграмм, 300 миллиграмм; порошок; драже
Подраздел 9. Лекарственные средства, применяемые для стимуляции аппетита		
365.	Метопин (5-(1-метилпиперидилиден-4)-5P-добензо[а, d] Ципрогептадинаацефилинат), L-лизина гидрохлорид, DL-карнитина гидрохлорид, витамин В1 (тимаина гидрохлорид), витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин В12 (цианокобаламин)	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 3 грамм
Подраздел 10. Ветрогонные средства		
366.	Симетикон	капсулы 40 миллиграмм; эмульсия 40 миллиграмм/миллилитр 100 миллилитр; 66,66 миллиграмм/миллилитр 30 миллилитр
Раздел 16. Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях органов дыхания		
Подраздел 1. Лекарственные средства, применяемые при бронхиальной астме и хронических обструктивных заболеваниях легких		
367.	Бекламетазон	аэрозоль для ингаляции 100 микрограмм/доза, 200 микрограмм/доза, 250 микрограмм/доза
368.	Будесонид	порошок для ингаляций 100микрограмм/доза, 200 микрограмм /доза; раствор для ингаляций 0,25 миллиграмм/миллилитр, 0,5 миллиграмм/миллилитр; капсулы 3 миллиграмм; суспензия для ингаляции дозированная 0,25 миллиграмм/миллилитр, 0,5 миллиграмм/миллилитр
369.	Ипратропия бромид	аэрозоль дозированный для ингаляций 20 микрограмм /доза, 40 микрограмм /доза; раствор для ингаляций 0, 25 миллиграмм/миллилитр; капсулы с порошком для ингаляций 40 микрограмм
370.	Сальбутамол	аэрозоль 100 микрограмм/доза; раствор для ингаляций 1 миллиграмм/миллилитр, 5миллиграмм/миллилитр; таблетка пролонгированного действия, покрытая оболочкой 7,23 грамм
371.	Теофиллин	таблетки, капсулы 100 миллиграмм, 200 миллиграмм, 300 миллиграмм, 350 миллиграмм
372.	Фенотерол	аэрозоль дозированный 100 микрограмм/доза
373.	Фенотерола гидробромид + Ипратропиягидробромид	раствор для ингаляций 500 микрограмм + 250 микрограмм/ миллилитр, аэрозоль, 50 микрограмм + 21 микрограмм/ доза

374.	Аминофиллин	раствор для инъекций 2,4 %, 24 %; таблетки 150 миллиграмм
375.	Салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный 25 микрограмм/доза 120 доза
376.	Флутиказон	аэрозоль 50 микрограмм/доза, 125 микрограмм/доза, 250 микрограмм/доза
377.	Сальметерол + Флутиказон	аэрозоль 25/50 микрограмм, 25/125 микрограмм, 25/250 микрограмм; порошок для ингаляции 50 микрограмм/100 микрограмм; 50 микрограмм/250 микрограмм; 50 микрограмм/500 микрограмм в ингалятор- дисках 60 доз
378.	Будесонид + Формотеролафумаратадигидрат	порошок для ингаляций дозированный в ингаляторе пластиковом 60 доз 80/4,5 микрограмм/доза; 60 доз 160/4,5 микрограмм/доза; 120 доз 80/4,5 микрограмм/доза; 120 доз 160/4,5 микрограмм/доза
379.	Монтелукаст натрия	таблетки жевательные 4 миллиграмм, 5 миллиграмм; таблетки, покрытые оболочкой, 10 миллиграмм
380.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций 18 миллиграмм
381.	Циклезонид	аэрозоль для ингаляции дозированный 80 микрограмм, 5 миллилитр/ 60 доз, 10 миллилитр/120 доз; 160 микрограмм, 5 миллилитр/ 60 доз, 10 миллилитр/120 доз
Подраздел 2. Муколитические лекарственные средства		
382.	Амброксол	таблетки 30 миллиграмм; таблетки шипучие 60 миллиграмм; сироп; капли для приема внутри; раствор для инъекций; раствор для приема внутри (ингаляций) 7,5 миллиграмм/миллилитр; капсулы ретард (продолженного действия) 75 миллиграмм
383.	Карбоцистеин	капсулы; сироп
384.	Солодки масло	масло 50, 0 миллилитр
385.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри 100 миллиграмм, 200 миллиграмм, 75 миллилитр/1,5 грамм, 150 миллилитр/3,0 грамм; порошок для приготовления раствора для приема внутри 200 миллиграмм; таблетки шипучие для приготовления раствора для приема внутри 100 миллиграмм, 200 миллиграмм, 600 миллиграмм
386.	Сальбутамола сульфат + Бромиллиграммексина гидрохлорид +	сироп

	Гвайфенезин + Ментол	
Подраздел 3. Средства для лечения синдрома дыхательных расстройств		
387.	Сурфактант	(суспензия для эндотрахеального введения 80 миллиграмм/миллилитр; лиофилизированный порошок для приготовления суспензии для эндотрахеального введения 50 миллиграмм
Подраздел 4. Назальные препараты		
388.	Оксиметазолин	капли 0,01 %, 0,025 %, 0,05 %; раствор для интраназального применения 0,01 %, 0,025 %, 0,05 %; спрей для интраназального применения 0,05 %, 0,025 %, 0,01 %
389.	Ксилометазолин	капли 0,05 %, 0,1 %; спрей назальный 1 миллиграмм/грамм; гель для носа с дозатором 0,05 %; спрей дозированный назальный
390.	Нафазолин	раствор (капли) 0,05 %, 0,1 %;
391.	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1 %; капли назальные; капли глазные 2,5 %, 10 %; спрей назальный
392.	Бекламетазон	спрей интраназальный, аэрозоли
Раздел 17. Препараты для лечения урологических заболеваний		
Подраздел 1. Диуретики		
393.	Гидрохлоротиазид	таблетки 25 миллиграмм, 50 миллиграмм, 100 миллиграмм
394.	Маннитол	таблетки 25 миллиграмм, раствор для инъекций 10 и 15 %
395.	Спиронолактон	таблетки 25 миллиграмм; капсулы 50 миллиграмм и 100 миллиграмм,
396.	Фуросемид	таблетки 40 миллиграмм; раствор для инъекций 20 миллиграмм/2 миллилитр и 1 %
397.	Этакриновая кислота	таблетки 50 миллиграмм
398.	Гидрохлоротиазид + Триамтерен	таблетки 25 миллиграмм
399.	Торасемид	таблетки 2,5 миллиграмм, 5 миллиграмм, 10 миллиграмм; таблетки пролонгированного действия 5 миллиграмм, 10 миллиграмм
Раздел 18. Дерматологические лекарственные средства (для местного применения)		
Подраздел 1. Противогрибковые лекарственные средства		
400.	Клотримазол	таблетки вагинальные 100 и 200 миллиграмм, крем 1 %, раствор для наружного применения 1 %, суппозитории вагинальный 100 миллиграмм, гель вагинальный 2 %, порошок для наружного применения 30 грамм
401.	Миконазол	крем 2 %, суппозитории вагинальные 100

		миллиграмм, присыпка 2 %, гель оральная 2 %; капсулы вагинальные 400 миллиграмм
402.	Оксиконазол	крем для наружного применения 10 миллиграмм/грамм
403.	Тербинафин	крем 1 %, гель 1 %, спрей 1 %, таблетки 125 миллиграмм, 250 миллиграмм
Подраздел 2. Антибактериальные лекарственные средства		
404.	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой 1 %, 2 %
405.	Калия перманганат	водный раствор 1:10 000; порошок 5 грамм
406.	Ихтаммол	мазь 10 %, 20 %
407.	Хлорамфеникол + Метилурацил	мазь для наружного применения
408.	Повидон - йод	раствор для наружного применения; вагинальные суппозитории 200 миллиграмм
409.	Хлоргексидин	гель для местного и наружного применения 0,5 %; раствор для наружного применения 0,05 %; суппозитории вагинальные 16 миллиграмм
Подраздел 3. Противовоспалительные и противоаллергические лекарственные средства		
410.	Бетаметазон	мазь; крем; порошок
411.	Мометазон	мазь, крем 0,1 %; лосьон для наружного применения 0,1 %, спрей назальный на водной основе 50 микрограмм/доза, порошок для ингаляций дозированный 30 доз (200 и 400 микрограмм/доза)
412.	Флуоциналонаацетонид	мазь 0,025 %
413.	Сера	мазь 33,3 %
414.	Цинка окись	мазь 10 %
415.	Цинк пиритионат	крем 0,2 %; аэрозоль
416.	Гидрокортизон	суспензия (микрористаллическая) для инъекций 2,5 %; мазь 0,1 %, 0,5 %, 1 %; крем 0,1 %
Подраздел 4. Лекарственные средства, влияющие на процессы дифференцировки и пролиферации клеток кожного покрова		
417.	Метилурацил	мазь для наружного применения 10 %, суппозитории ректальные 0.5 грамм, таблетки 0,5 грамм
418.	Салициловая кислота	1 % раствор спиртовой для наружного применения, раствор спиртовой 1,2 %
419.	Декспантенол	спрей 130,0 грамм, аэрозоль для наружного применения в баллоне 58,0 грамм, 116,0 грамм, гель глазной 5 %, мазь, крем 5 %
420.	Масло АБС	масло 50,0
421.	Бензойная кислота и салициловая кислота	
Раздел 19. Офтальмологические средства		

Подраздел 1. Антибактериальные средства		
422.	Сульфациетамид натрия	капли глазные 20 %, 30 %
423.	Тетрацилин	глазная мазь 1 % 3 грамм и 10 грамм
424.	Хлорамфеникол	капли глазные 0,25 % по 5 миллилитр, 8 миллилитр и 10 миллилитр
Подраздел 2. Противовоспалительные средства		
425.	Дексаметазон	капли глазные 0,1 %, мазь глазная
426.	Преднизолон	капли глазные, суспензия 5 миллиграмм/миллилитр
427.	Диклофенак натрия	капли глазные 0,1 %
428.	Азапентацен	капли глазные 0,15 миллиграмм/1 миллилитр
Подраздел 3. Комбинированные средства		
429.	Дексаметазон + Тобрамицин	капли глазные, стерильная суспензия
430.	Дексаметазон + Фрамицетин + Грамицидин	капли глазные/ушные
431.	Неомицин + Дексаметазон	капли глазные, для носа и ушей
Подраздел 4. Местные анестетики		
432.	Оксибупрокаин	капли глазные 0,4 %, 5 миллилитр
Подраздел 5. Мидриатические средства		
433.	Тропикамид	капли глазные 0,5 %, 1 %
434.	Атропин	капли глазные 10 миллиграмм/миллилитр
Подраздел 6. Противовирусные средства		
435.	Ацикловир	мазь глазная 3 %
Подраздел 7. Сосудосуживающие средства		
436.	Дифенгидрамин + Нафазолин	капли глазные, для носа
Раздел 20. Иммунологические средства		
Подраздел 1. Иммуномодуляторы		
437.	Интерферон альфа 2a	порошок для приготовления инъекционного раствора 3 международных единиц, 4,5 международных единиц, 9 международных единиц, раствор для инъекций 18 миллион международных единиц
438.	Интерферон бета 1 a, 1 b	раствор для инъекций 6 миллион международных единиц, 12 миллион международных единиц; порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора 6 миллион международных единиц, 9,6 миллион международных единиц, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 8 миллион международных единиц
439.	Интерферон альфа 2b	порошок сухой 3 международных единиц, 5 международных единиц, 10 международных единиц, порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора 1 международных единиц, 3 международных

		единиц, 6 международных единиц, 9 международных единиц, раствор для инъекций 18 миллилион международных единиц
440.	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения 20 миллиграмм/миллилитр
441.	Интерлейкин - 2	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 0,25 миллиграмм, 1 миллиграмм
442.	Пегинтерферон альфа 2 а	раствор для инъекций 135 микрограмм/миллилитр, 180 микрограмм/миллилитр
443.	Пэгинтерферон альфа 2b	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 микрограмм, 80 микрограмм, 100 микрограмм, 120 микрограмм
444.	Паливизумаб	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 50 миллиграмм, 100 миллиграмм
445.	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,125 миллиграмм
Раздел 21. Витамины и минеральные вещества		
446.	Аскорбиновая кислота	таблетки 50 миллиграмм; таблетки шипучие 250 миллиграмм, 500 миллиграмм, 1000 миллиграмм; драже 50 миллиграмм; раствор для инъекций 5 %; капли для приема внутрь 100 миллиграмм/миллилитр
447.	Никотиновая кислота	раствор для инъекции 1 %
448.	Пиридоксин	раствор для инъекции 5 %; таблетки 2 миллиграмм
449.	Ретинол	капсулы 33000 международных единиц, 100000 международных единиц
450.	Кальция глюконат	раствор для инъекций 100 миллиграмм/миллилитр, таблетки 500 миллиграмм
451.	Тиамин	раствор для инъекций 5 %
452.	Токоферол	капсулы 100 миллиграмм, 200 миллиграмм, 400 миллиграмм, пастилки 100 миллиграмм
453.	Колекальциферол	капли для приема внутрь 15000 международных единиц/миллилитр; раствор для приема внутрь 0,500000 миллиграмм/миллилитр
454.	Фолиевая кислота	таблетки 1 миллиграмм, 5 миллиграмм
455.	Цианокобаламин	раствор для инъекций 200 микрограмм/миллилитр, 500 микрограмм/миллилитр
456.	Эргокальциферол	раствор для приема внутрь, маслянный



		0,0625 %
457.	Колекальциферол + Ретинола пальмитат	капли для приема внутрь
458.	Никетамид	раствор для инъекций 25 %
459.	Ксантиноланикотинат	раствор для инъекций 15 %
460.	Альфакальцедол	капсулы 0,25 микрограмм, 0,50 микрограмм, 1,0 микрограмм

#### **ПЕРЕЧЕНЬ**

**восстановительных средств, витаминных и белково-глюкозных препаратов, биологически активных добавок спортивного направления и химических реагентов для спортсменов, участвующих на учебно-тренировочных процессах и спортивных мероприятиях**

№ п/п	Наименование
<b>1. Средства базового обеспечения</b>	
1.1	Витаминно-минеральные комплексы (витамины, сложные и комбинированные витаминно-минеральные комплексы, препараты железа, отдельные витамины и минералы)
1.2	Адаптогены и средства общеукрепляющего действия
1.3	Иммунокорректоры (иммуномодуляторы)
1.4	Антиоксиданты
1.5	Антигипоксанты, коферменты
1.6	Вазоактивные средства регуляции микроциркуляции и средства регуляции реологии крови, свертываемость крови
1.7	Средства защиты сердечной мышцы (кардиопротекторы, кардиометаболики)
1.8	Средства защиты функции печени (гепатопротекторы, холеретики, холекинетики)
1.9	Средства защиты и восстановления связочно-суставного аппарата (хондропротекторы, коллаген) и костной ткани
1.10	Энзимы и ферменты
1.11	Полиненасыщенные жирные кислоты класса (Омега 3 – Омега 6 и фосфолипиды – лецитин)
1.12	Пробиотики, пребиотики
<b>2. Средства пластической направленности</b>	
2.1	Средства протеинового питания (специализированное клиническое питание, белковые и углеводные смеси, протеиновые снеки и батончики, протеиновые, белковые и белково-углеводные напитки)
2.2	Аминокислоты (комплексы, ВСАА)
2.3	Белковые и белково-углеводные напитки
2.4	Разрешенные средства с прямым или косвенным анаболическим действием
<b>3. Средства энергетической направленности</b>	
3.1	Регуляторы лактат-ацидоза и средства расширения буферных систем
3.2	Регуляторы углеводного и липидного (жирового) обмена
3.2	Макроэргические и креатинсодержащие средства (фосфокреатин, фруктоза-1,6-дифосфат натрия, натриевая соль, транспортный креатин, рибоза)
3.3	Средства, повышающие аэробную выносливость и работоспособность (янтарная и изолимонная кислота, карнозин, L-карнитин, коэнзим Q10, таурин с аргенином,

	цитруллин)
3.4	Средства углеводной загрузки и средства экстренной компенсации энергетических затрат (гипотоники, изотоники, углеводные цитратные и бикарбонатные основания, легкоусвояемые и длинноцепочечные углеводы, белково-углеводные напитки, триглицериды со средней длиной цепи)
3.5	Средства для регуляции уровня мочевины
3.6	Стимуляторы психофизиологических реакций и энергетики (гуарана, кофеин)
4. Специализированные средства	
4.1	Нестероидные противовоспалительные средства
4.2	Ангиопротекторы
4.3	Средства, регулирующие нервно-психический статус и защиты ЦНС (ноотропы, нейропротекторы, седативные препараты)
4.4	Средства нормализаций зрения (каротиноиды)
4.5	Антианемические препараты
4.6	Растворы, применяемые для коррекции нарушений водного, электролитного и кислотно-основного баланса
4.7	Уроантисептики и препараты, улучшающие микроциркуляцию почек
5. Биологически активные добавки (БАДы)	
5.1	БАДы – бальзамы, чай, сборы
5.2	БАДы – белки, аминокислоты и их производные
5.3	БАДы – антиоксиданты, антигипоксанты
5.4	БАДы – гейнеры, энергетики
5.5	БАДы – хондропротекторы
5.6	БАДы – витаминно-минеральные комплексы, витаминоподобные вещества и коферменты
5.7	БАДы – естественные метаболиты
5.8	БАДы – жиры, жироподобные вещества и их производные
5.9	БАДы – макро- и микроэлементы
5.10	БАДы – полифенольные соединения
5.11	БАДы – пробиотики и пребиотики
5.12	БАДы – продукты пчеловодства
5.13	БАДы – продукты растительного, животного, минерального происхождения
5.14	БАДы – углеводы и продукты их переработки, батончики и напитки
5.15	БАДы – ферменты растительного и микробного происхождения
5.16	Другие БАДы
6. Мази и масла	
6.1	Средства для спортивного массажа
6.2	Средства, действующие в области чувствительных нервных окончаний
7. Изделия медицинского назначения и химические реагенты	
7.1	Бинты марлевые
7.2	Вата в индивидуальной упаковке
7.3	Лейкопластырь
7.4	Бактерицидный пластырь
7.5	Перчатки латексные нестерильные

7.6	Перчатки латексные стерильные
7.7	Перчатки нитриловые синие
7.8	Шины иммобилизационные
7.9	Шприц однократного применения
7.10	Шприц инсулиновый
7.11	Система для внутривенной инфузий однократного применения
7.12	Система для внутривенной инфузий «бабочка» однократного применения
7.13	Наружные аппликационные гемостатические средства
7.14	Фиксирующая повязка (тейпы)
7.15	Химические реагенты

Приложение 2  
к приказу Министра культуры  
и спорта Республики Казахстан  
от 22 ноября 2014 года № 107

**Перечень утративших силу приказов уполномоченного органа в области физической культуры и спорта**

1. Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по туризму и спорту от 11 сентября 2002 года № 06-2-2/208 «Об установлении норм питания участникам спортмероприятий» (зарегистрированный в Реестре государственных регистрационных нормативных правовых актов № 2007, опубликованный в Бюллетене нормативных правовых актов Республики Казахстан, 2002 г., № 45-46, ст. 740).

2. Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по туризму и спорту от 11 сентября 2002 года № 06-2-2/209 «О фармакологических восстановительных средствах, витаминах и белково-глюкозных препаратах участникам спортмероприятий» (Реестре государственных регистрационных нормативных правовых актов № 2008, в Бюллетене нормативных правовых актов Республики Казахстан, 2002 г., № 45-46, ст. 736).

3. Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по туризму и спорту от 9 июня 2004 года № 06-2-2/197 «О внесении изменений в некоторые приказы Председателя Агентства Республики Казахстан по туризму и спорту» (Реестре государственных регистрационных нормативных правовых актов № 2903).