



Вестник

Правовых актов правительства Республики Калмыкия и органов исполнительной власти Республики Калмыкия

№ 3/ (112) СУББОТА, 28 ЯНВАРЯ 2017 ГОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

от 18 января 2017 г.

№14

г. Элиста

Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" Правительство Республики Калмыкия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

2. Министерству здравоохранения Республики Калмыкия, Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия обеспечить выполнение территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 года.

Председатель Правительства
Республики Калмыкия

И.Зотов

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Калмыкия
от 18 января 2017 г. № 14

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

1. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Программа) разработана на основе федеральных законов от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403 "Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" (далее - постановление Правительства Российской Федерации).

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий оказания бесплатной медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и софтвера ее оплаты, а также требования к определению порядка, условиям предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей пологорбастного состава населения, уровням и структуры заболеваемости населения Республики Калмыкия, основанных на официальных статистических данных, климатических и географических особенностей республики, транспортной доступности медицинских организаций.

II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

В рамках Программы бесплатно предоставляются:
первая медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формирование здорового образа жизни и sanitario-gигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной форме.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-педиатрами участковыми, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медиико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-педиатрами участковыми, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медиико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную помощь.

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включается в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной технологии, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями согласно перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представляемым в приложении к Программе государственного гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, установленному постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся в лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скопий медицинской помощи с проведением в время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Палиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляется собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующими экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

III. Задачи, заболевания и состояния, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни <*>;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни первой системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сопливного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюсти (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и abortы;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинatalный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не относящиеся к заболеваниям и состояниям.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом VI Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

пренатальную (городовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины; неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети; аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

<> Медицинская помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекции, синдромом приобретенного иммунодефицита, первично выявленные в неспециализированной медицинской организации, до момента постановки диагноза оплачивается из средств обязательного медицинского страхования.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - территориальная программа ОМС) является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы ОМС: гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи финансового обеспечения которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическим скринингом, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в связи с исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанные с употреблением психотропных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических и психотропных веществ, и профессиональных образовательных организаций, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления членов семьи, находящихся в состоянии наркомании и психозов, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления лиц, находящихся в состоянии наркомании и психозов;

осуществляются мероприятия по профилактическим прививкам в рамках обязательного медицинского страхования, включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Калмыкия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия, страховым медицинским организацией, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия.

Республике Калмыкия тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам-специалистам участковым, врачам-специалистам в медицинских организациях, аудиологическим скринингом, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в связи с исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанные с употреблением психотропных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических и психотропных веществ, и профессиональных образовательных организаций, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления лиц, находящихся в состоянии наркомании и психозов;

осуществляются мероприятия по профилактическим прививкам в рамках обязательного медицинского страхования, включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

наличие и стоимость медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляются мероприятия по профилактическим прививкам в рамках обязательного медицинского страхования, включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской

ОФИЦИАЛЬНО

лена в пределах объема бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленного Законом Республики Калмыкия "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов".

VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Территориальная программа включает в себя:
 - условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (Приложение 1);
 - порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Калмыкия (Приложение 2);
 - порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациентов (Приложение 3);
 - перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы (Приложение 4);
 - перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС (Приложение 5);
 - сроки оказания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов (Приложение 6);
 - условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний (Приложение 7);
 - условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации (Приложение 8);
 - порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту (Приложение 9);
 - условия и сроки липосепсизации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме и на бюджетной основе (Приложение 10);
 - порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (Приложение 11);
 - условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь (Приложение 12);
 - объемы медицинской помощи на 2017 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи) (Приложение 13);
 - утвержденную стоимость Программы по условиям ее оказания на 2017 год (Приложение 14);
 - стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (Приложение 15).

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение индикатора		
			2017 год	2018 год	2019 год
1. Критерии качества медицинской помощи					
1.1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	82,0	82,3	82,5
	городского населения		75,5	75,7	75,9
	сельского населения		80,3	80,5	80,6
1.2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	441,5	439,1	437,45
1.3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	38,59	38,19	38,01
1.4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	25,5	25,0	24,5
1.5.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	7,3	6,9	6,9
	городского населения		9,0	10,7	11,2
	сельского населения		4,02	3,79	3,54
1.6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	8,3	9,5	10,5
1.7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	159,4	143,3	131,5
1.8.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	%	16,1	14,8	16,7
1.9.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	68,0	65,0	62,0
1.10.	Доля умерших в возрасте от 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	%	16,7	15,9	17,1
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента диагностики диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете					
1.11.	процентов	55,8	55,9	56,0	
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года					
1.12.	%	1,7	1,7	1,7	
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве случаев онкологических заболеваний в течение года					
1.13.	%	40,3	40,9	41,5	
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда					
1.14.	процентов	30,95	31,96	32,93	
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда					
1.15.	процентов	21,0	22,0	23,0	
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда					
1.16.	процентов	10,0	11,0	12,0	
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, который проведенное бригадой скорой медицинской помощи проведено тромболизис в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда					
1.17.	на 100 пациентов	5,0	6,0	7,0	
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, который проведенное бригадой скорой медицинской помощи проведено тромболизис в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда					
1.18.	процентов	40,0	41,0	42,0	
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, который проведенное бригадой скорой медицинской помощи проведено тромболизис в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда					
1.19.	процентов	1,0	1,5	2,0	
Качество обострившихся язв, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставленной в рамках территориальной программы					
1.20.	единица на 1000 человек населения	0,72	0,54	0,36	
2. Критерии доступности медицинской помощи					
2.1.	Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе:	40,3	40,0	39,8	
2.1.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	человек на 10 тыс. населения	26,2	26,2	26,2
2.1.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	10,2	10,0	9,8	

2.2.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (включая городское и сельское население), в том числе:	человек на 10 тыс. населения	99,8	100,3	100,3
2.2.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	человек на 10 тыс. населения	47,9	50,0	50,5
2.2.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек на 10 тыс. населения	44,9	44,0	43,5
2.3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	7,5	7,6	7,7
2.4.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в нештатной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,6	2,7	2,8
2.5.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей городского населения	процентов	95,0	95,0	95,0
2.6.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях	процентов	5,0	5,3	5,5
2.7.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	250,8	247,2	243,8
2.8.	Доля лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь в амбулаторных пунктах, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	85,8	84,6	83,5

властивом объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Течь" - граждane, получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Течь, а также ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации;

6) в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 2-ФЗ "О социальных гарантiiях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне" - граждane, подвергшимся радиоактивному облучению в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 СЗв (бэр);

7) в соответствии со статьей 154 Закона Российской Федерации от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" - бывшие несовершеннолетние узники конлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданные фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

8) в соответствии со статьей 11 Закона Российской Федерации от 9 июня 1993 г. № 5142-1 "О донорстве крови и ее компонентов" - лица, награжденные знаком "Почетный донор России";

9) в соответствии с пунктом 2 статьи 11, пунктом 1 статьи 14 Закона Республики Калмыкия от 24 сентября 2014 года № 72-З "О некоторыи вопросах в сфере охраны здоровья граждан в Республике Калмыкия":
 граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;
 лица, удостоенные звания "Почетный гражданин Республики Калмыкия", при предъявлении соответствующего удостоверения к государственному награде Республики Калмыкия; народные дружинники, при представлении удостоверения народного дружинника.
 3. Плановая медицинская помощь лицам, указанным в пункте 2 настоящего Порядка, оказывается вне очевиди в республиканских медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

4. Руководители медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, обеспечивают организацию внеочередного оказания медицинской помощи.

5. Направление лиц, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, на внеочередное получение плановой медицинской помощи в условиях круглогодичного стационара осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства или работы, в том числе выхода на пенсию.

6. Медицинские организации организуют учет лиц, реализующих право на внеочередное получение медицинской помощи, и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

7. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

8. При невозможности оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, Министерство здравоохранения Республики Калмыкия на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет граждан с медицинским заключением и соответствующими медицинскими документами в федеральные учреждения здравоохранения и государственные медицинские организации, расположенные за пределами территории республики.

9. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи осуществляется руководителями медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, и Министерством здравоохранения Республики Калмыкия.

Приложение 3
к территориальной программе государственных гарантiiий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденному постановлением Правительства Республики Калмыкия от 18 января 2017 г. № 14

Порядок

ОФИЦИАЛЬНО

A04A	противорвотные препараты				A11D	витамины B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		A11DA	витамины B1	тиамин	раствор внутримышечного введения	
		апренептант	Капсулы		A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами			
		фоскарептант	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота		
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей				A11H	другие витаминные препараты		драже;	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей				A11HA	другие витаминные препараты	тирохоксин	капли для приема внутрь;	
A05AA	препараты желчных кислот	уродезоксихолевая кислота	капсулы; суппозитории для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		A12	минеральные добавки		капсулы для пролонгированного действия;	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		A12A	препараты кальция		порошок для приготовления раствора для приема внутрь;	
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды	раствор для внутривенного введения; капсулы		A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	растор для внутривенного и внутримышечного введения;	
A06	слабительные средства				A12C	другие минеральные добавки	кальция хлорид	растор для внутримышечного введения	
A06AA01		парафин жидккий	масло для приема внутрь		A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспартат	растор для внутривенного введения;	
A06A	слабительные средства				A14	анаболические средства системного действия		растор для инъекций;	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорасторвимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорасторвимой сахарной оболочкой		A14AB	производные эстрэна	нандролон	таблетки;	
		Сенозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	Сироп		A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты				A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорасторвимой оболочкой;	
A07B	адсорбирующие кишечные препараты				A16AB	ферментные препараты	имиглюкоза	таблетки, покрытые кишечнорасторвимой пленочной оболочкой	
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктазидрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суппозитории для приема внутрь					лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные	A16AB08				концентрат для приготовления раствора для инъекций	
A07E	кишечные противовоспалительные препараты							лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инъекций	
A07EC	аминогликозидовая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорасторвимой оболочкой					концентрат для приготовления раствора для инъекций	
A07F	противодиарейные микроорганизмы				A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инъекций;	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бицилобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки		B	кровь и система кроветворения		концентрат для приготовления раствора для инъекций;	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты				B01	анти тромботические средства		таблетки;	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты				B01A	анти тромботические средства	дицирдамол	таблетки, покрытые оболочкой	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорасторвимые; таблетки, покрытые кишечнорасторвимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой		B01AA	антагонисты витамина K	фонациларинус натрия	раствор для подкожного введения	
A10	препараты для лечения сахарного диабета				B01AB	группа гепарина	варфарин	таблетки	
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения		B01AF		гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения				раствор для инъекций	раствор для подкожного введения в шприцах	
		инсулин глубулин	раствор для подкожного введения					таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения					таблетки, покрытые оболочкой	
		инсулины растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций		B01AC	антиагреганты	бемипригин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулины-изофиз (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения		B01AE	прямые ингибиторы тромбина	надротарин калий	таблетки, покрытые оболочкой	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулины-изофиз двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения		B01AD	ферментные препараты	апинексабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		инсулины-изофиз двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения				эноксапарин натрия	раствор для инъекций	
		инсулины лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения					раствор для подкожного введения	
		инсулины лизпро + инсулины аспарт	раствор для подкожного введения					таблетки, покрытые оболочкой	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения					таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения		B01AH	прочие антикоагулянты	клиодигрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов							таблетки, покрытые оболочкой	
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорасторвимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой		B02A	антифибринолитические средства		таблетки, покрытые оболочкой	
A10BB	производные сульфонимоевинины	гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением		B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	капсулы	
A10BD	Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов	Метформин и сульфонимоевинины	Метформин и сульфонимоевинины					раствор для инъекций	
		Метформин и ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы		раствор для внутривенного введения	
		Метформин и вилдаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					раствор для внутривенного введения	
		Метформин и саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		B02B	витамин K и другие гемостатики	апротинин	раствор для подкожного введения	
A10BG	тиазодицины	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой;		B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
		алоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		B02BD	факторы свертывания крови	антитромбоцитарный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептида-4 (ДПП-4)	виадаглиптин	таблетки					лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		сигаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	Таблетки					лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		дапаглифлон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
A11	витамины							лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
A11C	витамины А и D, включая их комбинации							лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
A11CA	витамины А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь;					лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		альфа-кальцидол	раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле;					лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
A11CC	витамины D и его аналоги	кальцириол	Капсулы		B02BC		натракальгол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь;					фигбриноген + тромбин	Губка

ОФИЦИАЛЬНО

B02BX	другие системные гемостатики	ромипластим этамизолат	порошок для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки	C02	антигипертензивные средства		
B03	антинемические препараты			C02A	антиадренергические средства центрального действия	метилдона	Таблетки
B03A	препараты железа			C02AB	метилдопа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полималатат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксикарбонатный комплекс	раствор для внутривенного введения	C02C	антиадренергические средства периферического действия	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03B	железа карбоксимальтатат		раствор для внутривенного введения	C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения, капсулы
B03BA	витамины В12 и фолиевая кислота			C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03BA	витамины В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	C03	диуретики	силендафил <*>	таблетки покрытые оболочкой
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	C03A	тиазидные диуретики		
B03X	другие антинемические препараты			C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	Таблетки
		дарбопоэтин алфа	раствор для инъекций	C03B	тиазидоподобные диуретики		
B03XA	другие антинемические препараты	метоксиполитиенингиколь-эптоин бета	раствор для инъекций	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
		эптоин алфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения	C03CA	сульфонамиды		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		эптоин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения	C03C	"нетлевые" диуретики		таблетки с продлевающим действием, покрытые пленочной оболочкой;
				C03D	калийберегающие диуретики	фуросемид	таблетки с контроверсным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
B05A	кровь и препараты крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	C04	периферические вазодилататоры		
B06AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	гидрокситиокрахмал	раствор для инфузий	C04A	периферические вазодилататоры		
		декстран	раствор для инфузий	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;
		желатин	раствор для инфузий	C07	бета-адреноблокаторы		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
B05B	растворы для внутривенного введения	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий	C07A	бета-адреноблокаторы		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
B05BA	растворы для парентерального питания	декстоза + калия хлорид + натрия хлорид + цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения;
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	сotalол	таблетки;
		маглюминия гидрат сульфат	раствор для инфузий				таблетки, покрытые оболочкой;
		натрия лактата раствор склонный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат]	раствор для инфузий				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		натрия хлорида раствор склонный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]	раствор для инфузий				таблетки;
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигексапат + магния хлорида гександрат + натрия ацетата трипларат + йодочная кислота	раствор для инфузий				таблетки, покрытые оболочкой;
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий				таблетки;
B05C	ирригационные растворы						таблетки;
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки;
B05D	растворы для перitoneального дialиза	растворы для перitoneального dialиза		C07FB	бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами		таблетки;
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			C08	блокаторы кальциевых каналов	амлодипин	таблетки;
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь	C08CA	производные дигидропиридиния		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		раствор для инфузий;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		натрия хлорид	раствор для инфузий; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		дрожж. раствор для инфузий;
C	сердечно-сосудистая система			C08DA	производные фенилаланина	верапамил	таблетки;
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		таблетки;
C01A	сердечные гликозиды	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки для детей	C09A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
C01AA	гликозиды наперстянки			C09DA	производные фенилаланина	лизиноприл	таблетки;
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III					рамиприл	таблетки
C01BA	антиаритмические препараты, класс IIA	проканинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	C09AA	ингибиторы АПФ	фозиноприл	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лизокайн	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций;	C09DA	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	эналаприл	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	C09DB	ингибиторы АПФ в комбинации с дигуретиками		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиударон	раствор для внутривенного введения; таблетки	C09DC	ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала		таблетки, покрытые оболочкой;
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	Таблетки	C09DA	ингибиторы АПФ		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			C09DA	ингибиторы АПФ		таблетки, покрытые оболочкой;
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий	C09DB	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		допамина	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий;	C09DC	ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала		таблетки, покрытые оболочкой;
		норэpinefrин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	C09DA	ингибиторы АПФ в комбинации с дигуретиками		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		фенэпиндрин	раствор для инъекций	C09DB	ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		эпинефрин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий	C09DC	ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимедан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	C09DA	ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	изосорбита динитрат	раствор для инъекций	C09DB	ингибиторы АПФ в комбинации с дигуретиками		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
C01DA	органические нитраты	изосорбита мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы регард;	C09DC	ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		нитроглицерин	таблетки;	C09DA	ингибиторы АПФ в комбинации с дигуретиками		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;	C09DB	ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;	C09DC	ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			C10	гиополипедические средства		
C01EA	простагландини	алростатил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	C10A	гиополипедические средства		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
		мелтютион	капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного, внутримышечного и парасубарахноидного введения; сироп	C10AB	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				C10AC	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;

ОФИЦИАЛЬНО

C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AX	ингибитор абсорбции холестерина	эзетимиб	Таблетки	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
C10BA	комбинированное гипополидемическое средство (ингибитор ГМГКоA-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина)	эзетимиб + симвастатин	Таблетки	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
D	дерматологические препараты			H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	позаконазол	сuspension для приема внутрь	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
D01AC	Производные имидазола	кетоконазол	таблетки, мазь, крем, шампунь	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные	
		бифоназол	раствор для наружного применения, спрей для наружного применения, порошок для наружного применения; крем; мазь	H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			H01CB	гормоны гипоталамуса	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салциловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	терлипрессин	Раствор для внутривенного введения	
D01AX		Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	H02	кортикостероиды системного действия	окситетротид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; микрофера для приготовления супензии для внутримышечного введения	
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	диоксометиглутрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекан + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	H02AA	минералокортикоиды	флудроукортизон	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения; пролонгированного действия; микрофера для приготовления супензии для внутримышечного введения	
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометиглутрагидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		сульфадиазин серебра	крем для наружного применения	H02AC	кортикостероиды системного действия	бетаметазон	раствор для подкожного введения	
		Гидроксметилхиноксилинидосульфид	раствор для внутривенного введения	H02AD	минералокортикоиды	таблетки	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; супензия для инъекций	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			H02AE	глюкокортикоиды	гидрокортизон	раствор для подкожного введения	
D07A	глюкокортикоиды			H02AF	кортикостероиды системного действия	цетрореликс	раствор для подкожного введения	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для инъекций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный	H02AG	препараты йода	лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); спреи для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	H02AH	препараты йода	лиофилизат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; спрей для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		раствор для местного и наружного применения	H02AI	препараты йода	лиофилизат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
D08AC	бигуиды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); спреи для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	H02AJ	калия перманганат	лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения	H02AK	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	дексаметазон	лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; спрей назальный; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; супензия для инъекций; таблетки
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения	H02AL	этанол	лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения	H02AM		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
D11	другие дерматологические препараты			H03		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
D11A	другие дерматологические препараты			H03A		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения	H03AA		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G	мочеполовая система и половые гормоны			H03AB		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			H03BB		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			H03BC		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	H03CA		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	H04		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			H04A		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G02A	утеротонизирующие препараты			H04AA		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G02AB	алкалоиды спорыни	метиэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	H05		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G02AD	простагландины	динопростон	гель интраэривакальный	H05AA		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	мизопростол	Таблетки	H05AB		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки	H05BA		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	Таблетки	H05BX		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	J		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			J01		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03A	гормональные контрацептивы системного действия			J01A		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03AC	гестагены	левоноргестрел	Таблетки	J01B		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03B	андрогены		гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)	J01AA		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03BA	производные 3-оксодиэндрост-4-ена	тестостерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	J01B		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03C	эстрогены			J01B		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J01BA		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03D	гестагены			J01B		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03DA	производные прогест-4-ена	прогестерон	Капсулы	J01C		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03DB	производные прогнадиена	диэдрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой	J01CA		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03DC	производные эстрана	норэтистерон	Таблетки	J01CA		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			J01CE		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	J01CE		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	Таблетки	J01CE		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03H	антиандrogены			J01CE		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки	J01CE		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G03XB01	синтетическое стероидное антипрогестагенное средство	мифепристон	Таблетки	J01CF		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G04	препараты, применяемые в урологии			J01CF		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G04B	препараты, применяемые в урологии			J01CR		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J01CR		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	J01D		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	альфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	J01D		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	J01D		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	J01DB		лиофилизат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	

ОФИЦИАЛЬНО

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J04AB	антибиотики	капреомицин	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций	J04AC	гидразиды	рифампицин	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		цефазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций	J04AD	производные тиокарбамида	циклосерин	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	изониазид	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	протионамид	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения			тиониамид	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий			теризидон	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения			тиоуреондиметиципридин ия перхлорат	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DH 03	антибиотики из группы карбапенемов	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			этамбутол	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
J01DI	другие цефалоспорины и пениемы	цефторалина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм					изониазид + пиразинамид	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01EE	комбинированные препараты сульфааниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой			изониазид + пиразинамид + рифампицин	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины					изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
J01FA	макролиды	азитромицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J04B	противолепрозные препараты	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кваритромицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	J05	противовирусные препараты системного действия			
		рокситромицин	таблетки, покрытые оболочкой	J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир		крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь для глазной
J01G	амивогликозиды							мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки, диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения			валганцикловир		таблетки, покрытые оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения			валацикловир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	ганицикловир		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения			рибавирин		капсулы; таблетки
		канамцин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения			атазанавир		капсулы
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций			дарунавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01I	антибактериальные препараты, производные хинолона					индинавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	фторхинолоны	ратифлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	фосампревир		таблетки, покрытые оболочкой
		левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			симпевир		капсулы
		ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; глазные капли			абакавир		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	Раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			диданозин		капсулы
		оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; глазные капли			ламивудин		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой			ставудин		капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	телбивудин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
						тенофовир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
						фосфазид		таблетки
						энтекавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
						невирапин		супензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
						эträвирип		таблетки
J01IX	другие антибактериальные препараты					эфавиренз		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир		капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь
J01XX	прочие антибактериальные препараты	лиnezолид	таблетки, покрытые оболочкой	J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилглазанимид пентандиодной кислоты		
J02	противогрибковые препараты системного действия	нифураксазид	капсулы; супензия для приема внутрь			кагоцел		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02A	противогрибковые препараты системного действия					умифовир		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AA	антибиотики	амфотерицин B	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	ралтегравир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			энифувиртид		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой			абакавир + ламивудин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола		капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	абакавир + ламивудин + зидовудин		таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол		J06A	иммунные сыворотки	зидовудин + ламивудин		таблетки, покрытые оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспоfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	J06AA	иммунные сыворотки	эмтрицитабин+илливирин+теофовир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микаfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий					
J04	препараты, активные в отношении микобактерий							
J04A	противотуберкулезные препараты							
J04AA	аминоасалициловая кислота и ее производные	аминоасалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой					

ОФИЦИАЛЬНО

J06B	иммуноглобулины	сыворотка противодифтерийная	L01X	другие противоопухолевые препараты		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	L01XA	препараты платины	карбоплатин	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антрабицептический			оксалплатин	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита			цисплатин	
		иммуноглобулин противостоматитический человека				
J06BB04		иммуноглобулин против гематита В	раствор для инъекций	L01XB	метотигидранины	прокарбазин
		иммуноглобулин человека антиреус RHOD	раствор для внутримышечного введения	L01XC	моноклональные антитела	гидразина сульфат <*>
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения			бевасизумаб
		палингурамб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения			ритуксимаб
		иммуноглобулин антицитоматитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций			трастузумаб
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин человека против цитомегаловирусной инфекции	раствор для внутреннего введения			пертузумаб+трастузумаб
J07	вакцины	вакцины в соосквистии с наполнителями заливанием профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемиям	раствор для инъекций			итетуксимаб
J07AC01		Сибирская язва сухая	Лиофилизат для приготовления раствора			вемурфенин <*>
J07AK01		Чумная живая	Лиофилизат для приготовления супензии для инъекции			гифитиниб
J07AD01		Бруцеллезная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного инъекции	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дасатиниб
J07AX		Тулaremийная живая сухая	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и накожного инъекции			иматиниб
J07BG01		Вакцина для профилактики бешенства	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения.			ниполтиниб
		Вакцина против ветряной оспы	Раствор для инъекций			корифенин
		Вакцина против пневмококковой инфекции.	Раствор для инъекций.			сунитиниб
		Вакцина против менингококковой инфекции	Раствор для инъекций			пазопанин <*>
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			L01XX	прочие противоопухолевые препараты	ридоцикарбамид
L01	противоопухолевые препараты					бортексомиб
L01A	алкилирующие средства					приютекан
L01AA	аналоги азотистого спирта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			третинион
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутреннего введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций			висмодигиб <*>
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			руксоцитиниб <*>
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой			трастузумаб+пертузумаб
		циклоfosфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутреннего введения; порошок для приготовления раствора для внутреннего и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой	L02	противоопухолевые гормональные препараты	трастузумаб+эмтанин <*>
L01AB	алкилсульфонты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	L02A	гормоны и родственные соединения	обинтузумаб <*>
L01AD	производные интегромочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	L02AB	гестагены	вандетаниб
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин	Капсулы			эрибулин
		дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			Раствор для внутреннего введения
		темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы			
L01B	антиметаболиты			L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
		рэтинтраксид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	L02BA	антиэстрогены	
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	L02BB	антиандrogenы	тамоксифен
		истегабин	раствор для инфузий			фульвострант
		флуорадбин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L02BX		бикалутамид
		азацитидин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения			флутамид
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	L02BG	ингибиторы ферментов	абиратерон
L01BC	аналоги пиримидина	каспецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			Таблетки
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого и внутривипултарного введения	L03	иммуностимуляторы	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций	L03A	иммуностимуляторы	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			L03AA	колониесгимулирующие факторы	филграсим
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	виабластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		винクリстин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения			гель для местного и наружного применения; капли назальные
		виноребдин	капсулы			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюктивального введения и закапывания в глаза
L01CB	производные подофиллокотина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	L03AB	интерфероны	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения
		пактиказел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супензии для инфузий	L03A		раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	даунорубини	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного введения
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доксорубини	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривипултарного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривипултарного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривипултарного введения			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		изарубини	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	L03AX	другие иммуностимуляторы	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		митокантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривипултарного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий			целогигантерферон альфа
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривипултарного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривипултарного введения			растров для подкожного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блесминин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			блесминер ацетат
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций	L04	иммунодепрессанты	лиофилизат для приготовления супензии для внутривипултарного введения
				L04A	иммунодепрессанты	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

ОФИЦИАЛЬНО

ОФИЦИАЛЬНО

ОФИЦИАЛЬНО

R06AA	эфиры алкалинов	дифенилрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йододержащих	йоверсол	раствор для инфузий
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобутрол	раствор для внутривенного введения
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы					гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			V09	диагностические радиофармацевтические средства	гадоверстамид	раствор для внутривенного введения
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения			гадобенновая кислота	раствор для внутривенного введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения			гадосекстовая кислота	раствор для внутривенного введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эздобронхиального и ингаляционного введения				
S	органы чувств			V10	терапевтические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
S01	офтальмологические препараты			V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	бромецида 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
S01A	противовирусные препараты			V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	пентехта 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
S01A A	антибиотики	тетрациклини	мазь глазная			пирофтех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства					технефит 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
S01EB	парасимпатомиметики	пиогокарпин	капли глазные			технефор 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
S01EC	ингибиторы карбоангиотензина	ацетазоламид	таблетки				
		доржоламид	капли глазные				
S01XA	полиептиды сечватки глаз скота <*>		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций				
S1ED	бета-адреоблокаторы	тимолоз	капли глазные; гель глазной				
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметилоксациазол	капли глазные				
S01F	миотропические и циклоплантические средства	тропикамид	капли глазные				
S01FA	антикоагулянтные средства						
S01H	местные анестетики						
S01HA	местные анестетики	оксибупракайн	капли глазные				
S01J	диагностические препараты						
S01JA	красящие средства	флуоресценци натрия	раствор для внутривенного введения				
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии						
S01KA	вивио-глазничные соединения	гипромеллоза	капли глазные				
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза						
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения				
S02	препараты для лечения заболеваний уха						
S02A	противовирусные препараты						
S02AA	противовирусные препараты	рифаминци	капли ушные				
V	прочие препараты				- инакаплиза гидрокортизид <*>	таблетки	
V01	аллергены				Стимуляторы гемопоэза:		
V01A	аллергены				- метоксиполиптиленигвиколь - эпоглин бета	раствор для внутреннего и подкожного введения	
V01AA	аллергены экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутривенного введения		- железа (III) - гидроксид дексстран	раствор для внутреннего и внутримышечного введения	
		аллергены бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения		13. Изделия медицинского назначения:	Марка медицинская	
V01AA20		аллерген туберкулезный очищенный	Раствор для внутривенного введения				
		Аллерген бруцеллезный жидкий (бруцелла)	Раствор для внутривенного введения				
		Аллерген туляремийный (тулярия)	Раствор для внутривенного введения				
V03	другие лечебные средства						
V03A	другие лечебные средства						
V03AB	антидоты	димеркаптопранонсульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения				
		калий-желю гексашеноферрат	Таблетки				
		кальция тринатрия пентатэт	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций				
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения				
		налоксон	раствор для инъекций				
		налоксон+оксикодон	таблетки пронизированного действия покрытые пленочной оболочкой				
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения				
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций				
		циника бисвинимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения				
		сугамедекс	раствор для внутривенного введения				
V03AC	железосвязывающие препараты	диферазисокс	таблетки дисперсируемые				
V03AE	Препараты для лечения гиперкальмии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		14. Медицинский расходный материал	Аптечная и лабораторная посуда	
V03AX		дезоксиглюбулиновая кислота плавнидона (свернутенная кольцевая дуплексная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения			Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, эзотерапия, нафталин, лечебная грязь и другие)	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фозинат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций			Пломбировочные и другие расходные материалы для лечебной стоматологической помощи отечественного производства	
		месна	раствор для внутривенного введения			Предметы ухода за больными (супа-подкладки, бандажи)	
V03AN	медицинские газы	кислород	газ сжатый			Расходные материалы и медицинский инструментарий для производственных	
V06	лечебное питание					Мешок Амбу	
V06D	другие продукты лечебного питания					Световой одноразовый стерильный	
		Смеси масел глицеролистеата и глицероглицерата	масло Лоренцо <*>			Фениксдоктор	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	смесь масел для приема внутрь			гинс хирургический	
		аминокислоты и их смеси				гинс медицинский	
		кетоганолы аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			одноразовый комплект хирургического белья,	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты				индикаторные ленты для контроля стерильности и концентрации дезфастров, трубка для инъекций, губка, маска импрегнированная, глиэрол, колгентин, колгентин алюминиевые 12534,	
V07	другие нелечебные средства					пробки резиновые 4Ц, прокладки М, ящик швейный, маска вателлонное, мыло жидкое, средства по уходу за руками дезинфицирующие средства для антибактериальных, жидкого мыла, распылители дезинфицирующих средств, настенные ложечные дозаторы (деркатели) для дезинфицирующих средств, кислотно-щелочная маска или S-образный водолуковод для проведения ИВЛ, погончица бумажники одноразовые очки защитные, искусственная твердая мотовая оболочка, стерильный пакет с атравматической копоткой иглой, наборы для индивидуального вакуумного дренирования, канюли кислородные, назальные, трубка эндотрахеальная, комплексы - наборы для катетеризации сосудов; спицы, винты, шурупы, пластины, шайбы, бинты; штатмы для систем;	
V07AB	растороптины и разбавители, включая инъекционные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций			тюмерты термометрическиматерия для контроля температуры	
V08	контратные средства						
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод						
V08AA	воздухсторимые нефротропные высокосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидогризоат	раствор для инъекций				
		Йогексол	раствор для инъекций				
		Вопромид	раствор для инъекций				
		Йопамидол	Раствор для инъекций				
		Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения				

ОФИЦИАЛЬНО

Приложение № 2
к Порядку обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента

Перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий, труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты <*>	Лекарственная форма
	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02AH	антацины в других комбинациях	Алгелдрат + магния гидроксид	суппозиция для приема внутрь, таблетки
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	дексаланопразол	капсулы с модифицированным высвобождением
		омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суппозиции для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол <*>	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		дексланопразол	капсулы с модифицированным высвобождением
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	вивисула трикалина дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	платифилин		таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
	папаверин		раствор для внутреннего и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные, раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутреннего и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки
		домперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания, суппозиция для приема внутрь
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		раствор для внутреннего и внутримышечного введения; спирт; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	
A04AD		апрепитант	капсулы
		фосапрепитант	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	уродехихолевая кислота	капсулы; суппозиция для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицеризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения
		фосфолипиды	раствор для внутреннего введения; капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сенсюцизы А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сиrop
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смекта длютадрический	порошок для приготовления суппозиции для приема внутрь; суппозиция для приема внутрь
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суппозиции для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A16AB08		гальмульфа <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек <*>	раствор для подкожного введения
		инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суппозиция для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулином короткого действия для инъекционного введения	инсулин дуофазный (человеческий генно-инженерный)	суппозиция для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суппозиция для подкожного введения
		инсулин глargin	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин летемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пролонгированным действием; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BA	Бигуаниды	метформин	

A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		глипизид	таблетки с модифицированным высвобождением
		глиметирид	таблетки
A10BD	Комбинация пероральных гипогликемизирующих препаратов	Метформин и сульфонилмочевины	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и сиаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и видалиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метформин и саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BG	Тиазолидиндиона	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		видалиптин	таблетки
		ситаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11CA	витамины А	ретинол	таблетки
		витамины А	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; масло для наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамины D и его аналоги	альфафактидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь масляный
		колекальциферол + кальция карбонат	таблетки жевательные
A11DA	витамины В1	тиамин	раствор внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы, предполагающие действие; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия	анаболики	раствор для внутримышечного введения
A14A	анаболические стероиды	анаболики	раствор для внутримышечного введения
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушенного обмена веществ	адеметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A16AA	аминокислоты и их производные	тиуктовая кислота <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для инъекций
		бемипарин	раствор для инъекций
		надропарин кальций <*>	раствор для подкожного введения в шприцах
		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		клонидрол <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AC	Антагреганты	клонедрол в комбинации с ацетилсалициловой кислотой <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексолат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	рипараксабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AA	Аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инъекций
B02BA	витамины K	транексамовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02BD	факторы свертывания крови	аминометилензойная кислота	таблетки, раствор для инъекций
B02BX	другие системные гемостатики	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
		октокот ал-фа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		мороктокот ал-фа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови IX <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII + фактор Вильгельброда <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		энтаког алфа (активированный) <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этанзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа</td		

ОФИЦИАЛЬНО

B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий			каптоприл	таблетки;
		декстран	раствор для инфузий			лизиноприл	таблетки
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий			периндоприл	таблетки;
B05XA	растворы электролитов	натрия хлорид	раствор для инфузий; расторвитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	C09AA	ингибиторы АПФ	рамиприл	таблетки
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстоза + калия хлорид +натрия хлорид +натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь			фозиноприл	таблетки
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутреннего введения; таблетки; таблетки для детей	C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами	эналаприл	таблетки
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	проканамид	раствор для внутреннего и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки			периндоприл	таблетки;
			гель для местного применения; капли глазные;				таблетки, покрытые оболочкой;
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидоканин	раствор для внутреннего введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения;	C09C	антагонисты ангиотензина II	ингибиторы АПФ в комбинации с блокаторами кальциевого канала	таблетки пролонгированного действия
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутреннего введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			азисартран	таблетки
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амiodарон	раствор для внутреннего введения; таблетки	C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан	таблетки, покрытые оболочкой;
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	дапеконитина гидробромид	таблетки			ирбесартан	таблетки, покрытые оболочкой
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	капсулы пролонгированного действия; спрей подъязычный дозированный;	C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими препаратами	кандесартан	таблетки
			таблетки;			лоартан	таблетки, покрытые оболочкой;
		изосорбida мононитрат	капсулы;			тимисартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы пролонгированного действия;				
			капсулы ретард;				
			таблетки;				
			таблетки пролонгированного действия				
				C10	гиполипидемические средства	аторвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой;
				C10A	гиполипидемические средства	розувастиатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
						симвасатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой;
				C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		таблетки, покрытые оболочкой;
				C10AB	Фибрата	фенофibrate	капсулы;
				C10AX	ингибитор абсорбции холестерина	эзетимиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				C10BA	комбинированное гиполипидемическое средство (ингибитор ГМГКоА-редуктазы + ингибитор абсорбции холестерина)	эзетимиб+симвасатин	таблетки
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой	D	дерматологические препараты		
		мельдоний <*>	капсулы; раствор для инъекций;	D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
			спирон	D01AC	Производные имидазола	позаконазол	сuspensia для приема внутрь
C02	антигипертензивные средства	ранозавин	Таблетки пролонгированного действия покрыты оболочкой			кетоконазол	таблетки, мазь, крем, шампунь
C02A	антиадреnergические средства центрального действия	метилдопа	таблетки			бифоназол	раствор для наружного применения, спрей для наружного применения, порошок для наружного применения; крем; мазь
C02AB	Метилдопа	клонидин	раствор для внутреннего введения;	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салациловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой;				
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиридимидин + сульфадиметоксин + тримекин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
C02C	антиадреnergические средства периферического действия	урасидил	раствор для внутреннего введения, капсулы				
C02CA	альфа-адреноблокаторы	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	диоксометилтетрагидро-пиридимидин + сульфадиметоксин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
C02KX	другие антигипертензивные средства						
C03	Диуретики			D08AC	бигуаниды и амидины	сульфадазин серебра	крем для наружного применения
C03A	тиазидные диуретики						
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
			капсулы;	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения;
			таблетки пролонгированного действия				раствор для наружного применения;
C03CA	Сульфонамиды	инданамид	таблетки;			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения;
			таблетки пролонгированного действия				порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения;
				D11AX	прочие дерматологические препараты	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
C03DA	антагонисты алдостерона	спиронолактон	таблетки;				концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
			таблетки, покрытые оболочкой	G01AF	производные имидазола		концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
C04	периферические вазодилататоры	пропранолол	таблетки				концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
C04A	периферические вазодилататоры	отатол	таблетки	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
C04AD	производные пурина			G02A	утеротонизирующие препараты		концентрат для приготовления лекарственных форм;
C07	бета-адреноблокаторы	пентоксифиллин	раствор для инъекций; таблетки	G02AD	Простагландины		раствор для наружного применения;
C07A	бета-адреноблокаторы			G02CB	ингибиторы пролактина	диновострол	гель интраназальный
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы			G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	мизовострол	гель вагинальный;
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки;	G03A	гормональные контрацептивы с системного действия	бромокриптин	суппозитории вагинальные;
			таблетки, покрытые оболочкой;	G03AC	Гестагены		суппозитории вагинальные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	G03B	Андрогены	таблетки	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки;	G03D	Гестагены	пимекронимус	крем для наружного применения
C07FB	бета-адреноблокаторы в комбинации с другими гипотензивными средствами	бета-адреноблокаторы в комбинации с блокаторами "младенцев" кальциевых каналов	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	G03DA	производные прогестагена	кетотримазол	гель вагинальный;
C08C	блокаторы кальциевых каналов			G03DB	производные прогестагена		суппозитории вагинальные;
				G03DC	производные эстрена		таблетки вагинальные
C08CA	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом			G03DD	производные прегнадиена		
				G03DC	производные прегнадиена		
				G03DB	производные прогестагена		
				G03DC	производные эстрена		
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	амлодипин	таблетки;	G03DA	производные прегнадиена	диодигестерон	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	G03DB	производные прегнадиена	нортистостерон	таблетки
				G03DC	производные эстрена		
				G03DD	производные прегнадиена		
				G03DC	производные прегнадиена		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой;	G03DA	производные прегнадиена	гонадотропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	G03DB	производные прегнадиена		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	G03DC	производные эстрена		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
				G03DD	производные прегнадиена		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
				G03DC	производные эстрена		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
				G03DD	производные прегнадиена		раствор для подкожного введения
				G03DA	производные прегнадиена		
				G03DB	производные прегнадиена		
				G03DC	производные эстрена		
				G03DD	производные прегнадиена		
C08D				G03DA	производные прегнадиена	клиомифен	таблетки
				G03DB	производные прегнадиена		
				G03DC	производные прегнадиена		
				G03DD	производные прегнадиена		
				G03DA	производные прегнадиена		
				G03DB	производные прегнадиена		
				G03DC	производные прегнадиена		
				G03DD	производные прегнадиена		
				G03DA	производные прегнадиена		
				G03DB	производные прегнадиена		
				G03DC	производные прегнадиена		
				G03DD	производные прегнадиена		
				G03DA	производные прегнадиена		
				G03DB	производные прегнадиена		
				G03DC	производные прегнадиена		
				G03DD	производные прегнадиена		
				G03DA	производные прегнадиена		
				G03DB	производные прегнадиена		
				G03DC	производные прегнадиена		
				G03DD	производные прегнадиена		
		</					

ОФИЦИАЛЬНО

ОФИЦИАЛЬНО

J01X	другие антибактериальные препараты								
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий						
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	таблетки, покрытые оболочкой	J05AX	прочие противовирусные препараты				
J02	противогрибковые препараты системного действия								
J02A	противогрибковые препараты системного действия								
J02AA	Антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий						
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции				
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой						
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие				
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	J06BB	специфические иммуноглобулины				
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	J06BB04					
J04	препараты, активные в отношении микобактерий								
J04A	противотуберкулезные препараты								
J04AA	аминоацилуловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорасторимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорасторимой оболочкой	J07	Вакцины				
J04AB	Антибиотики	капремицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутреннего и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	J07AC01					
		рифабутин	капсулы	J07AX					
		рифампин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой	J07BG01					
		циклосерин	капсулы						
J04AC	Гидразиды	изонiazид	раствор для внутреннего, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки						
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J07CA06	Комбинированные вакцины				
		этониазид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой						
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бездаквилин	таблетки	J07CA09	Комбинированные вакцины				
		пиразинамид	таблетки						
		теризидон	капсулы	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы				
		тиурендиоминометилпиридияния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01A	противоопухолевые препараты				
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01A	алкилирующие средства				
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой						
		изониазид + пиразинамид	таблетки						
		изониазид + пиразинамид + рифампин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01AA	аналоги азотистого интрига				
		изониазид + пиразинамид + рифаминцин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой						
		изониазид + рифаминцин	таблетки, покрытые оболочкой						
		изониазид + пиразинамид + рифаминцин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой						
		изониазид + этамбутол	таблетки	L01AB	Алкилсульфонаты				
		ломефлоксацин + пиразинамид + противонамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01AD	производные нитрозомочевины				
J04B	противолепрозные препараты			L01AX	другие алкилирующие средства				
J04BA	противолепрозные препараты	даксон	таблетки						
J05	противовирусные препараты системного действия			L01BA	аналоги фолиевой кислоты				
J05A	противовирусные препараты прямого действия								
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой						
		валганицикловир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01BB	аналоги пурина				
		валицикловир	таблетки, пленочной оболочкой						
		ганициковир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий						
		рибавирин	капсулы;						
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки						
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	агазанавир	Капсулы	L01BC	аналоги пиримидина				
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой						
		индинавир	Капсулы						
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01CA	алкалоиды барвника и их аналоги				
		нелфинавир	порошок для приема внутрь						
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества				
		сажинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01CA	алкалоиды барвника и их аналоги				
		фосампренавир	сuspension для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой						
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01CB	производные подофиллоксина				
		дидинозин	капсулы кишечнорасторимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей	L01CD	Таксаны				
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения				
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	L01DB	антракциклины и родственные соединения				
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь						
		тегбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой						
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой						
		фосфазид	таблетки						
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой						
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	сuspension для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой						
		этравирапин	таблетки						
		эфавирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой						
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осептаминивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь						

ОФИЦИАЛЬНО

L01DC	другие противоопухолевые антибиотики		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	L04	Иммунодепрессанты			
	бломицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		L04A	Иммунодепрессанты		микоферолата моефил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций		L04AA	селективные иммунодепрессанты		микофероловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L01X	другие противоопухолевые препараты						натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инъекций
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	L04AA25			финголимод	Капсулы
	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		эверолимус	таблетки; таблетки дисперсируемые
	цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инъекций и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций					екулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инъекций
L01XB	Метилгидразины	прокарбазин	Капсулы				адалимумаб <*>	раствор для подкожного введения
	гидразина сульфат<*>	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой					инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01XC	моноклональные антитела	бевасизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инъекций	L04AC	ингибиторы интерлейкина		иртоглизумаб этол <*>	раствор для подкожного введения
	ритуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения					этанерцепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	трастузумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения		L04AD	ингибиторы кальцинеурина		базиликсимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инъекций
	цетуксимаб <*>	раствор для инъекций					тоцилизумаб <*>	раствор для подкожного введения
	гехитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					устекинумаб <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
	дазатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой					такролимус <*>	капсулы; капсулы магн.; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для приема внутрь
	иматиниб <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		L04AX	другие иммунодепрессанты		азатиоприн	Таблетки
	нилотиниб <*>	Капсулы					лозалидомид	Капсула
	корафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		M	костно-мышечная система			
	сунитиниб <*>	Капсулы		M01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
	эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения		диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением спрея для наружного применения; суппозитории ректальные; гель для наружного применения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; пластырь трансдермальный
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид <*>	Капсулы					
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;						растров для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;
		боргезомиб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения					таблетки;
		трастузумаб +пертузумаб	набор концентрата и лифилизата для приготовления раствора для инъекций					таблетки, покрытые оболочкой;
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций					таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		третинион <*>	Капсулы					таблетки, покрытые оболочкой;
		висмодегиб <*>	Капсулы					таблетки, покрытые оболочкой;
L02	противоопухолевые гормональные препараты							таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
L02A	гормоны и родственные соединения							таблетки, пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
L02AB	Гестагены	медроксипрогестерон	сuspension для внутримышечного введения; таблетки	M01AC	Оксиками		лорноксикам	таблетки, покрытые оболочкой;
		гозерелин <*>	капсула для подкожного введения пролонгированного действия					гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;					крем для наружного применения; мазь для наружного применения;
		лейпрорелин <*>	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;					гель для наружного применения; спрей для наружного применения; суппозитории ректальные;
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона		лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения пролонгированного действия	M01AE	производные пропионовой кислоты		ибупрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;					таблетки, пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		триптогорелин <*>	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;					таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;				кетогорифен	таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
L02BA	Антистрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой					таблетки, пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		фульвстрант	раствор для внутримышечного введения					таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
L02BB	Антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				дексскетопрофен	таблетки, покрытые оболочкой;
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	M01AH	Коксибы			таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
				M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		целекоксиб	таблетки;
				M01C	базисные противоревматические препараты		нимесулид	таблетки, покрытые оболочкой;
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	M01CC	пеницилламин и подобные препараты			таблетки для приготовления супензии, таблетки, таблетки дисперг., гель
L03	Иммуностимуляторы			M01CX	другие базисные противоревматические препараты		пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03A	Иммуностимуляторы			M03AX	другие миорелаксанты периферического действия			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения	M03B	миорелаксанты центрального действия			
			гель для местного и наружного применения; капли назальные;	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия		баклофен	раствор для интракраниального введения; таблетки
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;					
		триптогорелин <*>	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;					
L03AB	Интерфероны	интерферон альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;	M04	противоподагрические препараты			
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутримышечного, субкожного введения и закапывания в глаз;	M04A	противоподагрические препараты		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты			
		интерферон бета <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	M05	препараты для лечения заболеваний костей			
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
		интерферон гамма <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	M05BA	Бифосфонаты		алендроновая кислота	
		пэгинтерферон альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
		цепэгинтерферон альфа <*>	раствор для подкожного введения;	N	нервная система			
			раствор для инъекций в глаз;	N 01	Аnestетики			
			раствор для внутривенного и подкожного введения;	N 01B	местные аnestетики			
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	раствор для подкожного введения	N 01BA	эфиры аминобензойной кислоты		прокайн	раствор для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;	N 01BB	Амиды		бупивакайн	раствор для инъекций
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БДК	суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки				ропивакайн	раствор для инъекций
		глацирамера ацетат	раствор для подкожного введения				лидокаин	Гель для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения, капли глазные, трансдермальная терапевтическая система
		глутамил-цистеинил-глицин дигидрат	раствор для инъекций					
		меглюмин акриданоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	N 02	Аналгетики		Лидокаин + прилокан	Крем для местного и наружного применения
		типорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;					

ОФИЦИАЛЬНО

N 02A	Опиоиды		капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций;	N 03A	производные бензодиазепина	бромдиидрохлорфенилбензоциазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N 02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой			диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутреннего и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система			доразепам	таблетки, покрытые оболочкой
N 02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксицилпиперидин	таблетки защечные	N 03B	производные бензодиазепина	оксазепам	таблетки;
			капли для приема внутрь; капсулы;	N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для инъекций;	N 05C	снотворные и седативные средства	мизазолам	раствор для внутримышечного введения;
		трамадол	суппозитории ректальные; таблетки	N 05CD	производные бензодиазепина	интратрепазам	таблетки
N 02B	другие анальгетики и антиприретики		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	золиклон	таблетки, покрытые оболочкой;
N 02BA	салicyловая кислота и ее производные	ацетилсалicyловая кислота	таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	N 06	Психоналгептики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02BB	Пиразолоны	Метамизол натрия в комбинации с другими препаратами, кроме пиразолопиков	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;	N 06AA	несселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки пролонгированного действия;
N 02BE	Анилиды	парацетамол	таблетки;	N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N 02BG	прочие анальгетики и антиприретики	нефопам	таблетки, раствор для инфузий, раствор для инъекций			имипрамин	таблетки;
N 03	противоэpileптические препараты					кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N 03A	противоэpileптические препараты						таблетки, покрытые оболочкой;
N 03AA	барбитураты и их производные	бенzoбарбитал	таблетки				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		феноубарбитал	таблетки				таблетки, покрытые оболочкой;
N 03AB	производные гидантонина	фенитоин	таблетки				таблетки, покрытые оболочкой;
N 03AD	производные сукенимиды	этосуксимид	капсулы				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки				таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп;	N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;				таблетки
		оксикарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	пиофезин	таблетки с модифицированным высвобождением;
			таблетки пролонгированного действия;	N 06BC	производные кантина		таблетки с модифицированным высвобождением
N 03AG	производные жирных кислот	валипроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;				концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой;				раствор для внутривенного введения;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;				таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой				таблетки, покрытые оболочкой
N 03AX	другие противоэpileптические препараты	лакосамид	раствор для инфузий;				таблетки назальные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой				капсулы;
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий;				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для приема внутрь;				таблетки;
		перампамел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	пирапетам	таблетки, покрытые оболочкой;
		прегабалин	Капсулы				таблетки, покрытые оболочкой;
		топирамат	капсулы;				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой;				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противоварикозные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04A	антихолинергические средства						таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04AA	третичные амины	биперилен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04B	дофаминергические средства	тригексифенил	Таблетки				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы;	N 06D	препараты для лечения деменции	гипантандин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы с модифицированным высвобождением;	N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леводопа + карбидопа	таблетки диспергируемые				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BB	производные адамантана	амандадин	таблетки;	N 06DX	другие препараты для лечения деменции	ринастигмин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой;	N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирбидил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	N 07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05	психотропные средства	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия	N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05A	антинихотические средства						таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	N 07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	N 07B	препараты, применяемые при зависимостях	холина альфосигмат <*>	таблетки;
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения;	N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	наптаксон	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы;	N 07C	препараты для устранения головокружения	бетастилин	таблетки для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой	N 07CA	препараты для устранения головокружения		таблетки;
		тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой	N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для инъекций;				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AE	производные индола	сергипрол	таблетки, покрытые оболочкой	P	противоэрзацтарные препараты, инсектициды и репелленты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зукцептенгисол <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный);	P01	противогризобные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флунцептисол	раствор для внутримышечного введения (масляный);	P01AB	производные нитромидазола	метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой	P01B	противомалярийные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветинапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	P01BA	Аминохинолины	пидроксилхорхин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	P01BC	Метанокхинолины	мефлохин	таблетки
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	P02	противотельминтные препараты		
			порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;	P02B	препараты для лечения трекатоза	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для приема внутрь;	P02BA	производные хинолина		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, диспергируемые в полости рта;	P02C	препараты для лечения нематодоза		таблетки, покрытые оболочкой
		рисперидон <*>	таблетки, для рассасывания;	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой;	P02CC	производные тетрагидропиридинидина	пирантел	супспензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AL	Бензамиды	сульпирид	капсулы;	P03	препараты для униважения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		таблетки
			раствор для внутримышечного введения;	P03A	препараты для униважения эктопаразитов		
N 05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон <*>	раствор для приема внутрь;				
			таблетки, для рассасывания;				
			таблетки, покрытые оболочкой;				
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
N 05B	Анксиолитики						

ОФИЦИАЛЬНО

P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения	S01JA	красящие средства	флуоресценция натрия	раствор для внутривенного введения
R	дыхательная система			S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
R01	назальные препараты			S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромелоза	капли глазные
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
R01AD12	глюкокортикоид для местного применения	Флутиказона фуроат	Спрей назальный дозированный	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутрглазного введения
R02	препараты для лечения заболеваний горла			S02	препараты для лечения заболеваний уха		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			S02A	противомикробные препараты	рифампицин	капли ушные
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения	S02AA	противомикробные препараты		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			V	прочие препараты		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	V01AA20	Аллергены	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
R03AC	селективные бета2-адrenomиметики	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный	V03AC	железосвязывающие препараты	аллерген туберкулезный очищенный	Раствор для внутрикожного введения
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	буксолонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный	V03AE	Препараты для лечения гипертензии и гиперфоатемии	аллерген бруцеллезный жидкий (брюцеллин)	Раствор для внутрикожного введения
		беклометазон+ формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	альбумин туберкулезный (тульзирин)	Раствор для внутрикожного введения
		ипратропия бромид + фенотерол	порошок для ингаляций дозированный	V06	лечебное питание	дефразирокс	таблетки дисперсируемые
			аэрозоль для ингаляций дозированный	V06D	другие продукты лечебного питания	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный	V06D	смесь масел глицерогенолеата и глицеролтриглицерата	калция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			аэрозоль для ингаляций дозированный	V06DD	аминоциклоты, включая комбинации с полипептидами	месна	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		раствор для ингаляций	V07AB	расторпители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03BA	Глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций				растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
		буксолонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы				
		Флутиказона пропионат	аэрозоль для ингаляций дозированный				
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций				
		тиогропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций				
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициновая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный				
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03DA	Ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки				
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зифиргукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой				
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний						
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами						
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; гранулы; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие				
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие				
		дорназа альфа	раствор для ингаляций				
R06	антигистаминные средства системного действия						
R06A	антигистаминные средства системного действия						
R06AA	эфиры алкалиминов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки				
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки				
R06AE	производные пиперазина	петиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	доратадин	сироп; супензия для приема внутрь; таблетки				
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы						
сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;				
S	органы чувств						
S01	офтальмологические препараты						
S01A	противомикробные препараты						
S01AA	Антбиотики	тетрациклин	мазь глазная				
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства						
S01EB	Парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные				
S01XA	полипептиды сетчатки глаз скота		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций				
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	алэтапонамид	Таблетки				
		дорзоламид	капли глазные				
SIED	бета-адреноблокаторы	тимопол	капли глазные; гель глазной				
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные				
S01F	миотретические и циклоплегические средства						
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные				
S01H	местные анестетики						
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные				
S01J	дигестивные препараты						

ОФИЦИАЛЬНО

Приложение 6
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 в Республике Калмыкия на 2017 год
 и на плановый период 2018 и 2019 годов,
 утвержденной постановлением
 Правительства Республики Калмыкия
 от 18 января 2017 г. № 14

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов

Плановая медицинская помощь в стационарных условиях предоставается гражданином в порядке очередности в рамках установленных объемов медицинской помощи и государственного задания по реализации Программы по направлению медицинских организаций оказывающих первичную медико-санитарную помощь. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме. Осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Время ожидания определяется очередью на плановую госпитализацию, за исключением высокотехнологичной, и максимальный срок ожидания не может превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования, направления из медицинской организации или первичной медико-санитарной помощи, результатов диагностических исследований, которые могут быть проверены в амбулаторных условиях.

При госпитализации в стационар больной должен быть осмотрен врачом в приемном отделении не позднее тридцати минут с момента обращения, при наличии показаний - госпитализирован в течение двух часов. При угрожающих жизни состояниях больной должен быть осмотрен врачом и госпитализирован немедленно.

В случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается госпитализация больного для наблюдения в профильное отделение до двадцати четырех часов. За этот период больному осуществляют полный объем лечебно-диагностических мероприятий, данные о которых занесаются в лист наблюдения.

Организация приема медицинскими работниками пациентов в амбулаторных условиях (предварительная запись, самозапись больных на амбулаторный прием, включая самозапись по Интернету) и порядок вызова врача на дом (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры) регламентируются локальными нормативными актами медицинской организации.

возможна очередьность приема плановых больных, проведения назначенных диагностических исследований и лечебных мероприятий;

по экстренным показаниям медицинская помощь в амбулаторно-поликлиническом учреждении оказывается с момента обращения гражданина;

возможно получение пациентом медицинской помощи на дому;
 посещение больного на дому по вызову производится в день поступления вызова в амбулаторно-поликлиническое учреждение, время ожидания медицинского работника не должно превышать восемь часов с момента регистрации вызова, за исключением детей первого года жизни и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, когда время ожидания не должно превышать четырех часов.

Сроки ожидания приема врачами терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами педиатрами участковыми не должна превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Оказание первой медико-санитарной помощи в неотложной форме - не должно превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартами медицинской помощи, нормативными документами, методическими рекомендациями и инструкциями. Допускается опережение направления больных на плановые диагностические исследования. Проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований, при оказании первой медико-санитарной помощи в плановой форме, не должно превышать 14 календарных дней со дня назначения.

Сроки проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии, при оказании первой медико-санитарной помощи в плановой форме, не более 30 календарных дней со дня назначения.

Консультации врачей-специалистов осуществляются по направлению лечащего врача (врачу общей практики) медицинской организации оказываящей первую медико-санитарную помощь, где прикреплен пациент.

Время проведения консультаций врачей-специалистов, при оказании первой специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме, не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Время досада до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

Максимальные сроки ожидания плановой госпитализации для оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Приложение 7
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 в Республике Калмыкия на 2017 год
 и на плановый период 2018 и 2019 годов,
 утвержденной постановлением
 Правительства Республики Калмыкия
 от 18 января 2017 г. № 14

Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

1. Время госпитализации в лечебное отделение по экстренным показаниям и время нахождения больного в приемном отделении должны составлять не более двух часов.

2. Больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм; при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более двух суток.

3. Закрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга, привлечение врачей-консультантов проводится в соответствии с клинической целесообразностью, распорядком структурного подразделения, соответствующими инструкциями.

4. Плановая стационарная, в том числе специализированная, медицинская помощь может предоставляться гражданам в порядке очередности в течение месяца.

В стационаре медицинской организацией ведется лист ожидания плановой госпитализации, в том числе для плановых оперативных вмешательств, в котором должны отражаться даты плановой госпитализации, даты фактической госпитализации, а также отказы пациентов от сроков назначения плановой госпитализации в случае, если пациент со своим желанием хочет получить эту процедуру вне очереди на платной основе.

5. При плановой госпитализации пациента объемы и сроки проведения лечебно-диагностических мероприятий определяются после осмотра врачом в день поступления в соответствии с установленными стандартами оказания медицинской помощи, протоколами ведения больных, а также, в случае необходимости, со сложившейся клинической практикой. Лечебный врач делает ежедневные записи о состоянии и лечении больного, обосновавшие лечебных и диагностических мероприятий; назначения записываются в листе назначения стационарного больного. Дежурный врач во время дежурства делает дневниковые записи в медицинской карте стационарного больного только в отношении больных, находящихся в тяжелом состоянии, оставленных под его наблюдение.

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом, должен быть отражен лечебными врачами отделения в журнале дежурного врача.

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом в выходные и праздничные дни, также должен быть отражен в журнале дежурного врача.

6. Больные роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами.

7. Больные обеспечиваются лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с действующими нормативными документами и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, изделий медицинского назначения и расходных материалов, утвержденным в Приложении 3 к настоящей Программе, в объеме, обеспечивающем лечебно-диагностический процесс в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи при лечении основного заболевания и сопутствующего, влияющего на течение основного заболевания и (или) требующего постоянной поддержки терапии.

8. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется место и возможность находиться вместе с больным ребенком независимо от возраста ребенка в медицинской организации, при этом листок нетрудоспособности по уходу выдается одному из членов семьи, опекуну (попечителю), иному родственнику, непосредственно осуществляющему уход за больным ребенком в стационаре.

Лицо, поступающее в стационар для осуществления ухода за больным ребенком, подлежит обследованию в установленном порядке при плановой госпитализации - в амбулаторно-поликлиническом учреждении, при экстренной госпитализации - в стационаре.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

Питанием и койкой обеспечивается лицо, ухаживающее:

за ребенком, не достигшим возраста четырех лет;

за ребенком старше четырех лет в случаях, когда инвалидуальный уход не может быть обеспечен силами медицинского персонала без опеки (попечительства), в приемную или патронатную семью, связанные с медицинскими и социальными показаниями, определяющиеся клинико-экспертными комиссиями учреждений.

9. В случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент должен быть направлен в медицинскую организацию федерального уровня или специализированные учреждения (по показаниям).

10. В случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно, при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни самого пациента и окружающих, с соответствующими отметками в медицинской и иной документации.

11. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.12 № 535н.

Приложение 8
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 в Республике Калмыкия на 2017 год
 и на плановый период 2018 и 2019 годов,
 утвержденной постановлением
 Правительства Республики Калмыкия
 от 18 января 2017 г. № 14

Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний согласно перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 15.05.2012 № 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)".

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
Но п	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-10 <>
Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B 20-B 24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E 84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C 81-C 96
4.	Термические и химические ожоги	T 2-T 32
5.	Заболевания, вызванные метилцианом (оксицианилом)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1.	Пневмония	J 15.2, J 15.8
5.2.	Менингит	G 00.3, G 00.8
5.3.	Остеомиелит	M 86, B 95.6, B 96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I 33.0
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A 48.3
5.6.	Сепсис	A 41.0, A 41.8
5.7.	Недержание кала (энкопрес)	R 15, F 98.1
5.8.	Недержание мочи	R 32, N 39.3, N 39.4
5.9.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R 11
Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		

1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B 20-B 24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E 84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C 81-C 96
4.	Термические и химические ожоги	T 2-T 32
5.	Заболевания, вызванные метилцианом (оксицианилом)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1.	Пневмония	J 15.2, J 15.8
5.2.	Менингит	G 00.3, G 00.8
5.3.	Остеомиелит	M 86, B 95.6, B 96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I 33.0
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A 48.3
5.6.	Сепсис	A 41.0, A 41.8
5.7.	Недержание кала (энкопрес)	R 15, F 98.1
5.8.	Недержание мочи	R 32, N 39.3, N 39.4
5.9.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R 11

Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)

Некоторые инфекционные и паразитарные болезни

A 00-A 99,
B 04-B 19,
B 25-B 83,
B 85-B 99

3. Возмещение расходов осуществляется на основании договора (соглашения) о предоставлении субсидии на компенсацию расходов, заключенного между Министерством и медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, представляемая в Министерство следующие документы:

копию лицензии медицинской организации на предоставление медицинских услуг;
 счет-фактуру и акт выполненных работ.
 5. Возмещение расходов осуществляется:
 В части медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;
 - по тарифам на оплату медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования;
 В части медицинской помощи, не включенной в базовую

ОФИЦИАЛЬНО

-пallинативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- затраты на АУП в сфере ОМС****	26		x	x	0,00	77,90	0,00	21 808,30	0,6
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		x	x	0,00	9 086,00	0,00	2 541 342,60	71,1
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	1 895,90	0,00	568,80	0,00	159 086,60	4,4
29.1 посещение с профилактической и иными целями	2,350	392,00	0,00	921,20	0,00	257 659,60	7,2		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	501,80	0,00	281,00	0,00	78 602,70	2,2
29.3 обращение	1,980	1 098,30	0,00	2 174,60	0,00	608 228,50	17,0		
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17233	25 504,40	0,00	4 395,20	0,00	1 229 337,80	34,4
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	крайко-день	0,039	1 723,50	0,00	67,20	0,00	18 799,60	0,5
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0015	156 974,10	0,00	234,00	0,00	65 458,20	1,8
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,060	12 419,70	0,00	745,20	0,00	208 427,40	5,8
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- скорая медицинская помощь	33	вызов	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
34.1 посещение с профилактической и иными целями	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
34.3 обращение	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	крайко-день	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	38		x	x	3 635,10	9 163,90	1 013 222,30	2 563 150,90	100,0

<>> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не входящие в тариф).

<>>> указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

<>>>> в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта РФ

<>>>>> затраты на АУП ТФОМС и СМО.

Приложение 15
к территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением

Правительства Республики Калмыкия от 18 января 2017 г. № 14

Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2017 год			2018 год			2019 год			Плановый период
		ВСЕГО (тыс.руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	ВСЕГО (тыс.руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	ВСЕГО (тыс.руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	ВСЕГО (тыс.руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	ВСЕГО (тыс.руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Стоимость территориальной программы государственных гарантий - всего (сума строк 02+03), в том числе:	01	3 576 373,2	12 799,00	4 044 161,3	14 485,40	4 239 684,1	15 192,50				
I. Средства консолидированного бюджета Республики Калмыкия*	02	1 013 222,3	3 635,10	1 050 007,4	3 780,50	1 090 024,5	3 931,70				
II. Стоимость территориальной программы ОМС - всего** (сума строк 04+08)	03	2 563 150,9	9 163,90	2 994 153,9	10 704,90	3 149 659,6	11 260,80				
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сума строк 05+06+07), в том числе:	04	2 563 150,9	9 163,90	2 994 153,9	10 704,90	3 149 659,6	11 260,80				
1.1. субсидии из бюджета ФОМС	05	2 563 150,9	9 163,90	2 994 153,9	10 704,90	3 149 659,6	11 260,80				
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0				
1.3. прочие поступления	07	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0				
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0				
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования	09	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0				
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0				

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов(строки 06 и 10)

** Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете ТФОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

Справочно:	2017 год			2018 год			2019 год			Плановый период
	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	29565,2	105,7	30866,1	110,3	32100,8	114,8				

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

от 19 января 2017 г. № 15 г. Элиста

О внесении изменений в региональную программу "Создание в Республике Калмыкия (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях на 2016-2020 годы", утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 11.01.2016 №5

Правительство Республики Калмыкия постановляет:
Внести изменения в региональную программу "Создание в Республике Калмыкия (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях на 2016-2020 годы", утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 11.01.2016 №5, согласно приложению.

Председатель Правительства Республики Калмыкия

И. Зотов

Утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 19 января 2017 г. № 15

Изменения, которые вносятся в региональную программу "Создание в Республике Калмыкия (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях на 2016-2020 годы", утвержденную постановлением Правительства Республики Калмыкия от 11.01.2016 №5

1. В паспорте: 1) позицию "Объемы и источники финансирования Программы" изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования Программы в 2016-2020 годах составят 2 464 775,8 * тыс. рублей, в том числе:
средства федерального бюджета - 645 751,4* тыс. рублей;
средства консолидированного бюджета - 1 819 024,38* тыс. рублей;
средства внебюджетных источников - 0* тыс. рублей.

ОФИЦИАЛЬНО

9	Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение «Партизанская средняя общеобразовательная школа», 359180, Республика Калмыкия, Целинный район, с. Тронкое, ул. Партизанская, д.2	капитальный ремонт здания	1	
10	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Молодеженская средняя общеобразовательная школа», 359156, Республика Калмыкия, Яшкульский район, с. Молодежное, ул. Геологов, 1	капитальный ремонт здания	1	
11	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Лагеринская средняя общеобразовательная школа», 359154, Республика Калмыкия, Яшкульский район, п. Улан-Эрге, ул. Коломенцева, 20	капитальный ремонт здания	1	
12	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Тундуковская средняя общеобразовательная школа», 359431, Республика Калмыкия, Малоджегорский район, с. Тундуково, ул. Черкова, 49	капитальный ремонт здания	1	
13	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Чапаевская средняя общеобразовательная школа», 359063, Республика Калмыкия, Городовиковский район, с. Чапаево, ул. 50 лет Октября, 2а	капитальный ремонт здания	1	
14	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Городовиковская СОШ №1 им. Г.Лазарева», 359050, Республика Калмыкия, Городовиковский район, г. Городовиково, ул. Ленина, 7	капитальный ремонт здания	1	
15	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ожинская средняя общеобразовательная школа», 359142, Республика Калмыкия, Ики-Бурульский район, п. Южный, ул. Школьная, 7	капитальный ремонт здания	1	
16	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Элинстинский технический лицей», 358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Пушкина, 3	капитальный ремонт здания	1	
17	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Садовская средняя общеобразовательная школа №2», 359410, Республика Калмыкия, Сарпинский район, с. Садово, ул. Бабичева, 13	капитальный ремонт здания	1	
18	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Харбинская средняя общеобразовательная школа», 359315, Республика Калмыкия, Юстинский район, пос. Харб, ул. Комицкая, 46	капитальный ремонт здания	1	
19	Казенное общеобразовательное учреждение Республики Калмыкия «Верхне-Яшкульская санаторная школа-интернат», 359187, Республика Калмыкия, Целинский район, п. Верхний Яшкуль, ул. Санаторная школа, 1	капитальный ремонт здания	1	
20	Казенное общеобразовательное учреждение Республики Калмыкия «Матросовская коррекционная школа-интернат», 359023, Республика Калмыкия, Яшапанский р-н, с. Маргасово, ул. Школьная, 2	капитальный ремонт здания	1	
21	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Кетченеровская многофункциональная гимназия имени Ховина Кончева», 359120, Республика Калмыкия, Кетченеровский район, п. Кетченер, пер. Школьный, д. 1	капитальный ремонт здания	1	
22	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Кумская СОН», 359241, Республика Калмыкия, Чернотемельский район, пос. Кумской, ул. Школьная, 27	капитальный ремонт здания	1	

Квоты для приема на работу инвалидов устанавливаются организациям независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющим деятельность на территории Республики Калмыкия, численность работников которых составляет не менее чем 35 человек, за исключением общественных объединений инвалидов и образованных ими организаций, уставный (складочный) капитал которых состоит из вклада общественного объединения инвалидов.

Организация принимает локальный нормативный акт, содержащий сведения о рабочих местах (с указанием количества штатных единиц, наименование профессий, специальностей), созданных или выделенных для трудоустройства инвалидов в счет установленной квоты, либо, в случае изменения количества рабочих мест в счет установленной квоты, изменения наименований профессий, специальностей, вносит изменения в ранее принятый локальный нормативный акт.

Расчет количества рабочих мест в счет установленной в соответствии с требованиями Федерального закона № 181-ФЗ, Закона Республики Калмыкия № 262-IV-3 и постановления Правительства Республики Калмыкия от 18 июня 2014 г. № 237 "О квотировании рабочих мест для приема на работу инвалидов в Республике Калмыкия" квоты производится организацией ежемесячно до 20 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, исходя из среднесписочной численности работников за отчетный месяц.

При исчислении квоты для приема на работу инвалидов в среднесписочной численности работников не включаются работники, условия труда которых отнесены к вредным и (или) опасным условиям труда по результатам аттестации рабочих мест или результатам специальной оценки по условиям труда.

Трудоустройство инвалидов в счет установленной квоты может осуществляться работодателем самостоятельно либо по направлению органов занятости населения республики с учетом индивидуальной программы реабилитации, абилитации инвалида, выдаваемой федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы.

За неисполнение обязанности по созданию или выделению рабочих мест для трудоустройства инвалидов в соответствии с установленной квотой, а также отказ инвалиду в приеме на работу в пределах установленной квоты работодатель несет административную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

В соответствии с пунктом 4 Правил квотирования рабочих мест для приема на работу инвалидов в Республике Калмыкия, утвержденных постановлением Правительства Республики Калмыкия от 18 июня 2014 г. №237 "О квотировании рабочих мест для приема на работу инвалидов в Республике Калмыкия" (далее - "Правила квотирования") работодатели ежемесячно представляют в центры занятости населения информацию о выполнении квоты для приема на работу инвалидов.

Контроль за приемом на работу инвалидов в пределах установленной квоты с правом проведения проверок, выдачи обязательных для исполнения предписаний и составления протоколов осуществляется Министерством социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия в соответствии с Административным регламентом исполнения государственной функции надзора и контроля за приемом на работу инвалидов в пределах установленной квоты с правом проведения проверок, выдачи обязательных для исполнения предписаний и составления протоколов, утвержденным приказом Министерства социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия от 24 июня 2015 г. № 96-пр.

1.2. В соответствии со статьей 2 Закона Республики Калмыкия № 262-IV-3 минимальное количество специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов устанавливается Правительством Республики Калмыкия для каждого предприятия, учреждения, организации в пределах установленной квоты для приема на работу инвалидов.

В соответствии с Правилами квотирования минимальное количество специальных рабочих мест для приема на работу инвалидов распределяется для работодателей исходя из среднесписочной численности работников, следующим образом:

от 101 до 500 человек - 1 место,

от 501 до 1000 человек - 2 места,

от 1001 до 5000 человек - 3 места,

от 5000 человек - 4 места.

Создание специального рабочего места включает в себя:

оптимизацию условий труда, режима труда и отдыха;

обеспечение рабочего места специализированным основным и вспомогательным оборудованием;

дополнительное обеспечение мер сигнализации и техники безопасности;

социально-психологическое сопровождение в процессе закрепления на рабочем месте с учетом индивидуальных возможностей инвалида в соответствии с индивидуальной программой реабилитации, абилитации инвалида.

Специальное рабочее место инвалида обеспечивает безопасность труда, работу с незначительными или умеренными физическими, динамическими и статическими, интеллектуальными, сенсорными, эмоциональными нагрузками, исключает возможность ухудшения здоровья или травмирования инвалида.

2. Резервирование рабочих мест по профессиям, наиболее подходящим для трудоустройства инвалидов.

2.3. Резервирование рабочих мест для инвалидов осуществляется в соответствии с Перечнем приоритетных профессий рабочих и служащих, овладение которыми дает инвалидам наибольшую возможность быть конкурентоспособными на региональных рынках труда, утвержденным постановлением Министерства труда Российской Федерации от 8 сентября 1993 года № 150 "О перечне приоритетных профессий рабочих и служащих, овладение которыми дает инвалидам наибольшую возможность быть конкурентоспособными на региональных рынках труда".

2.4. Рабочие места для инвалидов должны соответствовать специальным требованиям, предъявляемым к рабочим местам инвалидов в зависимости от имеющихся у инвалидов нарушений функций организма и ограничений в трудовой деятельности.

3. Создание инвалидам условий труда в соответствии с индивидуальными программами реабилитации, абилитации инвалидов.

3.1. Инвалиду, оформившему трудовые отношения с работодателем, создаются необходимые условия труда в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (абилитации) инвалида.

Не допускается установление в коллективных договорах или индивидуальных трудовых договорах условий труда инвалидов (оплата труда, режим работы и времени отдыха, продолжительность ежедневного и дополнительного оплачиваемых отпусков и другие), ухудшающих положение инвалидов по сравнению с другими работниками.

3.2. Создание инвалиду условий труда должно осуществляться в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 53873-2010 "Реабилитация инвалидов. Услуги по профессиональной реабилитации инвалидов", утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 сентября 2010 г. № 253-ст., и включает в себя деятельность, обеспечивающую показанные инвалиду условия и режим труда в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (абилитации) инвалида.

4. Создание условий для предпринимательской деятельности инвалидов.

4.1. Создание условий для предпринимательской деятельности инвалидов осуществляется в порядке, предусмотренным Административным регламентом по содействию самозанятости безработных граждан, включая оказание гражданам, признанным в установленном порядке безработными, и гражданам, признанным органом службы занятости, единовременной финансовой помощи при их государственной регистрации в качестве юридического лица, индивидуального предпринимателя либо крестьянского (фермерского) хозяйства, а также единовременной финансовой помощи на подготовку документов для соответствующей государственной регистрации, утвержденным приказом Министерства социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия от 14 января 2015 г. № 5.

4.2. Оказание единовременной финансовой помощи при государственной регистрации в качестве юридического лица, индивидуального предпринимателя либо крестьянского (фермерского) хозяйства, единовременной финансовой помощи на подготовку документов для соответствующей государственной регистрации, единовременной финансовой помощи на организацию содействия самозанятости осуществляется в порядке, установленном Правительством Республики Калмыкия от 10 июня 2013 г. № 286 "О государственной программе "Содействие занятости населения и улучшение условий труда в Республике Калмыкия на 2013 - 2020 годы", утвержденной постановлением Правительства Республики Калмыкия от 10 июня 2013 г. № 286 "О государственной программе "Содействие занятости населения и улучшение условий труда в Республике Калмыкия на 2013 - 2020 годы" (далее - Государственная программа).

4.3. Порядок и условия предоставления единовременной финансовой помощи при государственной регистрации в качестве юридического лица, индивидуального предпринимателя либо крестьянского (фермерского) хозяйства гражданам, признанным в установленном порядке безработными, и гражданам, признанным в установленном порядке безработными и прошедшим профессиональное обучение или получившим дополнительное профессиональное по направлению к индивидуальному предпринимателю либо крестьянскому (фермерскому) хозяйству, а также единовременной финансовой помощи на подготовку документов для соответствующей государственной регистрации, утвержденным приказом Министерства социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия от 4 февраля 2015 г. № 11-пр.

5. Организация обучения инвалидов новым профессиям.

Инвалиды, признанные в установленном порядке безработными, имеют право в приоритетном порядке пройти профессиональное обучение и получить дополнительное профессиональное образование.

5.1. Организация обучения инвалидов новым профессиям осуществляется в соответствии с Административным регламентом предоставления государственной услуги по организации профессиональной ориентации граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования, утвержденным приказом Министерства социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия от 4 февраля 2015 г. № 11-пр. и Административным регламентом предоставления государственной услуги по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию безработных граждан, включая обучение в другой местности, утвержденным приказом Министерства социального развития.

5.2. Профессиональное обучение инвалидов реализуется в рамках мероприятий Государственной программы и осуществляется по профессиям (специальностям), пользующимся спросом на рынке труда.

5.3. Профессиональное обучение инвалидов осуществляется, если:

инвалид не имеет квалификации;

необходимо изменить профессию в связи с отсутствием работы, отвечающей имеющейся у инвалида квалификации;

инвалиду утрачена способность к выполнению работы по имеющейся квалификации.

5.4. Организация профессионального обучения инвалидов включает профессиональную ориентацию с целью выявления возможных направлений профессионального обучения, наиболее соответствующих способностям, физическим и психологическим качествам, ограниченным возможностям здоровья инвалидов, а также осуществляется с учетом имеющегося образования и профессионального опыта.

5.5. Порядок предоставления финансовой поддержки безработным гражданам, женщинам в период отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет и незанятым гражданам, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации назначена трудовая пенсия по старости и которые стремятся возобновить трудовую деятельность, направленным приказом Министерства труда и занятости Республики Калмыкия от 19 августа 2014 г. № 320 "Об утверждении Порядка предоставления финансовой поддержки безработным гражданам, женщинам в период отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет и незанятым гражданам, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации назначена трудовая пенсия по старости и которые стремятся возобновить трудовую деятельность, направленным приказом Министерства труда и занятости Республики Калмыкия от 19 ноября 2013 г. № 685н "Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".

*Мероприятие по стимулированию создания предприятий, учреждений, организациями дополнительных рабочих мест (в том числе специальных) для трудоустройства инвалидов осуществляется при условии софинансирования средств из федерального и республиканского бюджетов.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

от 24 января 2017 г. № 16

Об утверждении Порядка проведения специальных мероприятий для предоставления инвалидам, проживающим на территории Республики Калмыкия, гарантий трудовой занятости

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" Правительство Республики Калмыкия постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения специальных мероприятий для предоставления инвалидам, проживающим на территории Республики Калмыкия, гарантий трудовой занятости.

2. Определить Министерство социального развития, труда и занятости Республики Калмыкия уполномоченным органом исполнительной власти Республики Калмыкия, ответственным за реализацию специальных мероприятий для предоставления инвалидам, проживающим на территории Республики Калмыкия, гарантий трудовой занятости.

Председатель Правительства Республики Калмыкия

И. Зотов
Утвержден
постановл