



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 июля 2021 года № 537-П

г. Саратов

### **О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 30 декабря 2020 года № 1073-П**

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Саратовской области от 30 декабря 2020 года № 1073-П «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» следующие изменения:

в приложении:

в пункте 7:

в части двадцать первой после слов «осуществляется в рамках» дополнить словом «реализации»;

в части двадцать девятой после слов «При оказании в рамках» дополнить словом «реализации»;

в пункте 8:

абзац шестой части третьей изложить в следующей редакции:

«на диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;»;

дополнить частью следующего содержания:

«С 2021 года дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными

в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.»;

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. 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, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2021 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия

учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, (далее соответственно – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, федеральная медицинская организация) устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения области, ТФОМС области, страховыми медицинскими организациями, 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 объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы ОМС Саратовской области в установленном порядке.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации вправе применять порядок согласно приложению № 2 Программы.

В Саратовской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении № 3 к Федеральной программе.

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе, для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

На официальном сайте министерства здравоохранения Саратовской области [www.minzdrav.saratov.gov.ru](http://www.minzdrav.saratov.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:  
по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии,

магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медикосанитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение».

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает, в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Программой.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением № 2 к Федеральной программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых предусматривается приложением № 2 к Программе, в соответствии с примерным перечнем, предусмотренным приложением № 3 к Федеральной программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Базовая программа ОМС включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Федеральной программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями (в соответствии с разделом VII Федеральной программы);

требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Федеральной программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Федеральной программы).

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансово обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.»;

в пункте 12:

часть третью признать утратившей силу;

в пункте 13:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи»;

абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской



помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;»;

в пункте 14:

часть третью дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«обеспечение по медицинским показаниям лекарственными препаратами, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинскими изделиями, не входящими в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, – в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии;»;

дополнить частью следующего содержания:

«Возмещение Саратовской области понесенных затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи гражданам, зарегистрированным по месту жительства на территории другого субъекта Российской Федерации, осуществляется на основании межрегионального соглашения, заключенного между Саратовской областью и соответствующим субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.»;

пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18. Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках территориальной программы ОМС на 2021-2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020-2022 годы – 0,012 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

2.1) с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

2.1.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021-2023 годы – 0,668 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год – 0,0066 посещения на 1 жителя, на 2022-2023 годы – 0,0069 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2021-2023 годы – 0,0018 посещения на 1 жителя;

2.1.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров, на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации, на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо,

для посещений с иными целями на 2021 год – 2,48 посещений на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 2,395 посещений на 1 застрахованное лицо;

2.2) в неотложной форме, в рамках территориальной программы ОМС на 2021 год – 0,344 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) в связи с заболеваниями, обращений (обращение – это законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

2.3.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021-2023 годы – 0,132 обращения на 1 жителя;

2.3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021-2023 годы – 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы:

компьютерная томография на 2021-2023 годы – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,00921 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022-2023 годы;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,0820 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022-2023 годы;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0350 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022-2023 годы;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,00072 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022-2023 годы;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,0113 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо на 2022 год-2023 годы;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,19403 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, 0,12441 исследований на 1 застрахованное лицо на 2022-2023 годы;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021-2023 годы – 0,0036 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

3.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 год для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061087 случаев лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061101 случай лечения на 1 застрахованное лицо;

3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021-2023 годы – 0,006935 случаев лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2021-2023 годы – 0,011 случая госпитализации на 1 жителя;

4.2) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021-2023 годы – 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

4.2.1) по профилю «онкология» для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021-2023 годы – 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская

реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021-2023 годы – 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности);

5) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021 год – 0,00045 случаев на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000463 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо;

6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021-2023 годы – 0,0846 койко-дня на 1 жителя.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях федеральными медицинскими организациями, составляет 12,11 случая на 1000 застрахованных и в условиях дневного стационара – федеральными медицинскими организациями составляет 0,67 случая на 1000 застрахованных за счет средств бюджета Федерального фонда.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, в Программе устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей области.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, Программой устанавливаются дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования учитывается объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями.

Саратовская область вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, установленных Программой.

При формировании Программы нормативы объемов медицинской помощи откорректированы с учетом особенностей возрастного-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения области, климато-географических условий области и транспортной доступности медицинских организаций.»;

пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 3783,8 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 8082,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2753,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 454,7 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 399,3 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2000,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования 575,8 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1898,4 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления

онкологических заболеваний, – 2182,3 рубля, на 1 посещение с иными целями – 314,1 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 681,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 1313,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1527,3 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3770,7 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4258,5 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 682,3 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 938,0 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 9889,8 рубля;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2121,9 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 584,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 13500,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22163,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 84785,8 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 73619,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36929,3 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 109868,0 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36591,7 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь

в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и сестринского ухода), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 1962,7 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) составляют 124853,2 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2022 год – 3783,8 рубля, на 2023 год – 3919,0 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, (за исключением расходов на авиационные работы) на 2022 год – 8082,8 рубля, на 2023 год – 8082,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2883,9 рубля, на 2023 год – 3051,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 454,6 рубля, на 2023 год – 457,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2022 год – 399,5 рубля, на 2023 год – 402,6 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 2000,8 рубля, на 2023 год – 2007,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского на 2022 год – 654,6 рубля, 2023 год – 696,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров в 2022 – 1983,7 рубля, в 2023 году – 2101,8 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, в 2022 году – 2280,4 рубля, в 2023 году – 2416,1 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году – 328,9 рубля, в 2023 году – 348,1 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 713,5 рубля, на 2023 год – 755,0 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2022 год – 1313,9 рубля, на 2023 год – 1326,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1599,5 рубля, на 2023 год – 1692,5 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022-2023 годах;

компьютерной томографии – 3 940,1 рубля на 2022 год, 4174,8 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4449,9 рубля на 2022 год, 4714,9 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 712,9 рубля на 2022 год, 755,4 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования – 980,2 рубля на 2022 год, 1038,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 10334,4 рубля на 2022 год, 10949,8 рубля на 2023 год;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2217,3 рубля на 2022 год, 2349,3 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 610,9 рубля на 2022 год, 647,2 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год – 13497,8 рубля, на 2023 год – 13951,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22557,5 рубля, на 2023 год – 23704,0 рубля, в том числе: на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 86251,8 рубля, на 2023 год – 90525,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год – 73617,2 рубля, на 2023 год – 73766,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 37166,4 рубля, на 2023 год – 39196,7 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 113022,0 рубля, на 2023 год – 119216,7 рубля;



на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 37562,6 рубля, на 2023 год – 39658,6 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022 год – 1962,5 рубля, на 2023 год – 1981,8 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) составляют на 2022 год – 128697,1 рубля, на 2023 год – 135050,5 рубля.

Нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) откорректированы с учетом применения в области различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления высокотехнологичной медицинской помощи включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.»;

в пункте 21:

часть третью изложить в следующей редакции:

«Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 2538,2 рубля, в 2022 году – 2301,7 рубля, в 2023 году – 2321,4 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2021 году – 13042,1 рубля, в 2022 году – 13660,3 рубля, в 2023 году – 14433,5 рубля (без учета подушевых расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций в размере: в 2021 году – 50,3 рублей, в 2022 году – 50,7 рублей, в 2023 году – 51,1 рублей на одно застрахованное лицо).»;

часть пятую изложить в следующей редакции:

«В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области может устанавливаться дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.»;

часть двенадцатую изложить в следующей редакции:

«Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, установлен с учетом понижающего коэффициента 0,4 к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей и составляет 404,7 тыс. рублей»;

пункт 22 изложить в следующей редакции:

«22. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы:

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
<b>Критериями доступности медицинской помощи являются:</b>					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	46,5	47,0	47,5
1.1.	городского населения				
1.2.	сельского населения				

2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	8,1	8,2	8,3
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,68	2,7	2,72
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	1,0	1,0	1,0
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	100,0	100,0	100,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	абсолют	326	340	340
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Саратовской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	абсолют	1	1	1
<b>Критериями качества медицинской помощи являются:</b>					
8.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	35,6	35,6	35,6
9.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	5,5	6,0	6,0

10.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	23,8	23,9	24,0
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100	100	100
12.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	75,0	75,4	75,8
13.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	47,8	51,0	55,0
14.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	53,4	54,0	55,0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	47,3	47,0	46,7
16.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	32,0	34,0	35,0
17.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	22,5	23,0	23,5

18.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	6,0	6,6	6,9
19.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	65	63	61
<b>Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе:</b>					
21.	Оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе:	количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием	4600	4600	4600
21.1.	В городской местности		4700	4700	4700
21.2.	В сельской местности		4100	4100	4100
22.	Оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:	средняя занятость койки в году (количество дней)	290	290	290
22.1.	В городской местности		300	300	300
22.2.	В сельской местности		270	270	270

».

приложение № 1 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов изложить в редакции согласно приложению № 1;

таблицу № 3 приложения № 2 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов изложить в редакции согласно приложению № 2;

приложение № 3 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов изложить в редакции согласно приложению № 3;

приложение № 5 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов изложить в редакции согласно приложению № 4;

в приложении № 6 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов:

в абзаце одиннадцатом пункта 14 раздела 1 «Общие положения» слово «криоконсервация» исключить;

пункт 105 раздела 14 «Порядок проведения экстракорпорального оплодотворения» дополнить частью следующего содержания:

«Предельный срок ожидания процедуры экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО) не должен превышать 6 месяцев с момента направления.»;

раздел 15 изложить в следующей редакции:

**«15. Порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время**

110. Проведение профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

111. Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья, включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения.

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр, диспансеризацию и диспансерное наблюдение в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

112. Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- 1) в качестве самостоятельного мероприятия;
- 2) в рамках диспансеризации;
- 3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

Диспансеризация проводится:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении категорий граждан, указанных в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 года №124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации отдельных групп взрослого населения».

Диспансеризация проводится в два этапа.

Перечень приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации в определенные возрастные периоды, определяется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года №404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

При выявлении у гражданина в процессе профилактического медицинского осмотра или диспансеризации медицинских показаний к проведению осмотров (консультаций) врачами-специалистами, исследований и мероприятий, не входящих в объем профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с положениями порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния) с учетом стандартов медицинской помощи, а также на основе клинических рекомендаций.

В соответствии с приказом Минздрава России от 29 марта 2019 года №173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» при наличии медицинских показаний для проведения диспансерного наблюдения периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяется медицинским работником с учетом стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций.

Диспансерное наблюдение организуется в течение 3 рабочих дней после установления диагноза по результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации.

В соответствии с пунктом 1.8 приказа министерства здравоохранения Саратовской области от 27 июня 2019 года №100-п «О проведении профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения» предусмотрено проведение профилактического медицинского осмотра и диспансеризации в вечерние часы (после 18.00) и в субботу.

113. Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года №514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические осмотры проводятся в установленные возрастные периоды в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований с целью раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей. Осмотры осуществляются медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в два этапа.

Первый этап является завершенным в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения исследований, включенных в Перечень исследований. В рамках профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних, достигших возраста 2 лет, скрининг на выявление группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития осуществляется путем проведения анкетирования родителей детей, осмотр врачом-психиатром детским осуществляется в отношении детей, включенных в группу риска возникновения или наличия нарушений психического развития.

Второй этап проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в Перечень исследований. Врач, ответственный за проведение профилактического осмотра, врачи-специалисты, участвующие в проведении профилактического осмотра, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование.

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

114. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренном приказами Министерства здравоохранения Российской



Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 года № 116н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную (патронатную) семью.

Диспансеризация является завершенной в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения лабораторных, инструментальных и иных исследований, предусмотренных Перечнем исследований, при отсутствии подозрений на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния) и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций (I этап).

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагностика которого не входит в Перечень исследований, и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций диспансеризация является завершенной в случае проведения дополнительных консультаций, исследований (II этап).

Общая продолжительность I этапа диспансеризации должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность – не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

115. Диспансерное наблюдение несовершеннолетних осуществляется в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации РФ от 16 мая 2019 года № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» и приказа министерства здравоохранения Саратовской области от 21 ноября 2019 года № 166-п «Об организации взятия на диспансерный учет несовершеннолетних с впервые в жизни установленными диагнозами в Саратовской области». Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование детей, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений,

обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации.

Диспансерное наблюдение осуществляется в отношении:

1) несовершеннолетних, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе включенными в перечень социально значимых заболеваний, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года № 7154, и связанными с факторами внутришкольной среды: болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ;

2) несовершеннолетних, страдающих хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе включенными в перечень социально значимых заболеваний и перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года № 7154, а также являющихся носителями возбудителей инфекционных заболеваний и перенесших инфекционные заболевания (реконвалесценты);

3) несовершеннолетних, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных тяжелых острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений).

Наличие оснований для проведения диспансерного наблюдения, группа диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по отдельным ее профилям, заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний), на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, а также состояния здоровья несовершеннолетнего, стадии, степени выраженности и индивидуальных особенностей течения заболевания (состояния).

Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения несовершеннолетних осуществляется медицинскими организациями по графику, включая вечернее время и выходные дни. При необходимости организуется работа выездных бригад.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

дополнить разделом 20 следующего содержания:

**«20. Перечень нормативно-правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности**

139. Перечень нормативно-правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, включает в себя следующие приказы:

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года № 94-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи больным гастроэнтерологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 10 февраля 2021 года № 21-п «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи больным онкологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 7 июня 2021 года № 116-п «Об оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 6 мая 2019 года № 67-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи больным эндокринологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 16 марта 2020 года № 21-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия» на территории муниципальных районов (городских округов) Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года № 93-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи больным пульмонологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года № 97-п «Об организации медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 23 января 2018 года № 10-п «О совершенствовании трехуровневой системы оказания медицинской помощи пациенткам акушерско-гинекологического профиля»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 апреля 2020 года № 566 «О перераспределении потоков беременных, рожениц, родильниц и новорожденных из ГУЗ ПЦ»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области № 1528, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России от 22 сентября 2016 года № 631-О «О маршрутизации детей на госпитализацию в стационары 2 и 3 уровня.»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области № 226-п, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России от 18 декабря 2018 года № 736-О «О внесении изменений в маршрутизацию детей на госпитализацию в стационары 2 и 3 уровня.».

2. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Вице-губернатор Саратовской области –  
Председатель Правительства  
Саратовской области**



**Р.В. Бусаргин**

Приложение № 1 к постановлению  
Правительства области  
от 9 июля 2021 года № 537-П

«Приложение № 1

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Таблица 1

**Стоимость**

**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

Источники финансового обеспечения	№ строки	2021 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2022 год		2023 год	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		37506969,6	15580,3	38426916,5	15962,0	40335829,9	16754,9
<b>Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего</b> (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01						

I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	6103298,7	2538,2	5534655,7	2301,7	5582000,9	2321,4
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04+08)	03	31403670,9	13042,1	32 892 260,8	13660,3	34753829,0	14433,5
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	31403670,9	13042,1	32892 260,8	13660,3	34753829,0	14433,5
I.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	31401952,3	13041,4	32890709,5	13659,7	34752355,3	14432,9
I.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
I.3. Прочие поступления	07	1718,6	0,7	1551,3	0,6	1473,7	0,6
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						

2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
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						

\*без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10);

\*\*без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2021 год				Плановый период			
	2021 год		2022 год		2023 год		2023 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	120990,0	50,3	122020,0	50,7	123030,0	51,1		

Численность, используемая при расчетах:

	2021 год	2022 год	2023 год
Численность населения области прогноз САРАТОВСТАТ на 1 января 2021 года, человек	2404 609	2404 609	2404 609
Численность застрахованного населения области на 1 января 2020 года, человек	2407 861	2407 861	2407 861

Таблица 2

**Утвержденная стоимость  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2021 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств в ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС	
			3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	2538,2	X	6103298,7	X	16,3



1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызов	0,012	3783,8	45,4	X	109183,8	X	X	
	03	вызов	0,006	1094,0	6,6	X	15783,3	X	X	
		вызов	0,001	8082,0	8,1	X	19434,1			
		посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,668	454,7	303,7	X	730295,0	X	X	
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0066	X	X	X	X	X	X	
		посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0048	399,3	1,9	X	4608,8	X	X	
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0018	2000,3	3,6	X	8658,0	X	X	
		обращение	0,132	1313,9	173,4	X	417049,6	X	X	
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	181,9	0,4	X	874,9	X	X
		11	обращение				X		X	X



30.2+ 35.2+ 42.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2182,3	X	414,6	X	998299,2	X
30.3+ 35.3+ 42.3	22.3	посещения с иными целями	2,48	314,1	X	779,0	X	1875723,7	X
35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X
35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***		X	X		X		X
35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
30.4+ 35.5+ 42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,344	681,4	X	234,4	X	564406,5	X

30.5+ 35.6+ 42.5	22.6	обращение	1,7877	1527,3	X	2730,4	X	6574423,7	X
30.5.1+ 35.6.1+ 42.5.1	22.6.1	компьютерная томография	0,02833	3 770,7	X	106,8	X	257159,6	X
30.5.2+ 35.6.2+ 42.5.2	22.6.2	магнитно- резонансная томография	0,00921	4258,5	X	39,2	X	94388,2	X
30.5.3+ 35.6.3+ 42.5.3	22.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,0820	682,3	X	55,9	X	134599,4	X
34.4 + 41.4	22.6.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0350	938,0	X	32,8	X	79050,1	X
30.5.5+ 35.6.5+ 42.5.5	22.6.5	молекулярно- генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00072	9889,8	X	7,1	X	17095,8	X
30.5.6+ 35.6.6+ 42.5.6	22.6.6	паталого- анатомические исследования биопсийного (операционного)мате риала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,0113	2121,9	X	24,0	X	57734,2	X



1. Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2753,4	X	798,5	X	1922677,0	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1898,4	X	493,6	X	1188520,2	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2182,3	X	414,6	X	998299,2	X
	30.3	посещения с иными целями	2,48	314,1	X	779,0	X	1875723,7	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,344	681,4	X	234,4	X	564406,5	X
	30.5	обращение	1,7877	1527,3	X	2730,4	X	6574423,7	X
	30.5.1	компьютерная томография	0,02833	3 770,7	X	106,8	X	257159,6	X
	30.5.2	магнитно-резонансная томография	0,00921	4258,5	X	39,2	X	94388,2	X
	30.5.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,0820	682,3	X	55,9	X	134599,4	X
	30.5.4	эндоскопические диагностические исследования	0,0350	938,0	X	32,8	X	79050,1	X
	30.5.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00072	9889,8	X	7,1	X	17095,8	X

30.5.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,0113	2121,9	X	24,0	X	57734,2	X
30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,19403	584,6	X	113,4	X	273051,4	X
31	случай госпитализации	0,165592	36929,3	X	6115,2	X	14724547,7	X
31.1	случай госпитализации	0,009490	109868,0	X	1042,6	X	2510435,9	X
31.2	случай госпитализации	0,00444	36591,7	X	162,5	X	391277,4	X
31.3	случай госпитализации	0,00296	164 443,6	X	486,8	X	1 172 146,7	X
32	случай лечения	0,061074	22163,8	X	1353,6	X	3259280,6	X
32.1	случай лечения	0,006935	84785,8	X	588,0	X	1415822,3	X
32.2	случай	0,00045	124853,2	X	56,2	X	135321,8	X
33		X	X	X		X		
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе :								
4. медицинская реабилитация в стационарных условиях								
высокотехнологичная медицинская помощь								
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:								
медицинская помощь по профилю «онкология»								
при экстракорпоральном оплодотворении								
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:								







3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе :	36	случай госпитализации				X		X		X	
	36.1	случай госпитализации				X		X		X	
	36.2	случай госпитализации				X		X		X	
	36.3	случай госпитализации				X		X		X	
	37	случай лечения				X		X		X	
	37.1	случай лечения				X		X		X	
	37.2	случай				X		X		X	
	38	к/день				X		X		X	
	39	-				X	X	X		X	
	3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40				X	X				
		41	вызов				X		X		X
	2. медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров				X		X		X
		42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации				X		X		X



3.специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации				X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации				X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации				X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации				X		X		X
4.медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	44	случай лечения				X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай лечения				X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай				X		X		X
Итого (сумма 01 + 19 + 20)	45		X			2538,2	13042,1	6103298,7	31403670,9	100

\* без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

\*\* указываются расходы 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 Российской Федерации.

Таблица 3

**Утвержденная стоимость  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2022 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей	рублей	тыс. рублей	рублей	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств в ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	2301,7	X	5534655,7	X	14,4
I. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС,	02	вызов	0,012	3783,8	45,4	X	109183,8	X	X



не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0009	10305,5	9,3	X	22302,7	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,0036	13497,8	48,6	X	116845,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения						X	X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/день	0,0846	1962,5	166,0	X	399238,4	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	711,1	X	1709913,0	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	18	-	X	X	43,7	X	105000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	13660,3	X	32892260,8	85,6
1. скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34+41)	21	вызов	0,29	2883,9	X	836,3	X	2013694,2	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1983,7	X	535,6	X	1289650,4	X
	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2280,4	X	592,9	X	1427620,8	X
Сумма строк									





	30.5.2+ 35.6.2+ 42.5.2	22.6.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4449,9	X	54,6	X	131469,2	X
	30.5.3+ 35.6.3+ 42.5.3	22.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,11588	712,9	X	82,6	X	198889,3	X
	30.5.4+ 35.6.4+ 42.5.4	22.6.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	980,2	X	48,2	X	116058,9	X
	30.5.5+ 35.6.5+ 42.5.5	22.6.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	10334,4	X	12,2	X	29375,9	X
	30.5.6+ 35.6.6+ 42.5.6	22.6.6	паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2217,3	X	31,7	X	76329,2	X
	30.5.7+ 35.6.7+ 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	610,9	X	76,0	X	182997,4	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе (сумма строк 31+ 36 + 43):		23	случай госпитализации	0,165592	37166,4	X	6154,5	X	14819180,5	X

медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1):	23.1	случай госпитализации	0,00949	113022,0	X	1072,6	X	2582671,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2):	23.2	случай госпитализации	0,00444	37562,6	X	166,8	X	401631,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпитализации	0,00296	164443,6	X	486,8	X	1 172 146,7	X
4.медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе:	24	случай лечения	0,061087	22557,7	X	1378,0	X	3318032,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	86251,8	X	598,2	X	1440382,5	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000463	128697,1	X	59,6	X	143508,5	X
5.паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день			X		X		X
6.затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	128,9	X	310530,4	X
7.иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	28		X	X	X	13531,4	X	32581730,4	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1.скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2883,9	X	836,3	X	2013694,2	X
2.медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1983,7	X	535,6	X	1289650,4	X

30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2280,4	X	592,9	X	1427620,8	X
30.3	посещения с иными целями	2,395	328,9	X	789,4	X	1900765,5	X
30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	713,5	X	385,3	X	927748,8	X
30.5	обращение	1,7877	1599,5	X	2859,4	X	6885037,7	X
30.5.1	компьютерная томография	0,02833	3940,1	X	111,6	X	268717,3	X
30.5.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4449,9	X	54,6	X	131469,2	X
30.5.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,11588	712,9	X	82,6	X	198889,3	X
30.5.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	980,2	X	48,2	X	116058,9	X
30.5.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	10334,4	X	12,2	X	29375,9	X
30.5.6	паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2217,3	X	31,7	X	76329,2	X

30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	610,9	X	76,0	X	182997,4	
31	случай госпитализации	0,165592	37166,4	X	6154,5	X	14819180,5	X
31.1	случай госпитализации	0,00949	113022,0	X	1072,6	X	2582671,7	X
31.2	случай госпитализации	0,00444	37562,6	X	166,8	X	401631,2	X
31.3	случай госпитализации	0,00296	164 443,6	X	486,8	X	1 172 146,7	X
32	случай лечения	0,061087	22557,7	X	1378,0	X	3318032,5	X
32.1	случай лечения	0,006935	86251,8	X	598,2	X	1440382,5	X
32.2	случай	0,000463	128697,1	X	59,6	X	143508,5	X
33		X	X	X		X		
34	вызов			X		X		X
35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X

3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе :

медицинская помощь по профилю «онкология»

медицинская реабилитация в стационарных условиях

высокотехнологичная медицинская помощь

4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:

медицинская помощь по профилю «онкология»

при экстракорпоральном оплодотворении

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:

1. Скорая медицинская помощь

2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях



3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе : медицинская помощь по профилю «онкология» медицинская реабилитация в стационарных условиях высокотехнологичная медицинская помощь	35.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.				X		X		X
	35.6.4	эндоскопические диагностические исследования				X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний				X		X		X
	35.6.6	паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний				X		X		X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)								
	36	случай госпитализации				X		X		X
	36.1	случай госпитализации				X		X		X
36.2	случай госпитализации				X		X		X	
36.3	случай госпитализации				X		X		X	



42.5.2	магнитно-резонансная томография	X				X			X
42.5.3	ультразвуковые исследования с-с с.	X				X			X
42.5.4	эндоскопические диагностические исследования	X				X			X
42.5.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	X				X			X
42.5.6	паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	X				X			X
42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)								
43	случай госпитализации	X				X			X
43.1	случай госпитализации	X				X			X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе : медицинская помощь по профилю «ОНКОЛОГИЯ»									



медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации			X		X		X
4.медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	44	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай			X		X		X
Итого (сумма 01 + 19 + 20):	45		X	X	2301,7	13660,3	5534655,7	32892260,8	100

\* без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

\*\* указываются расходы 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 Российской Федерации.

Таблица 4

**Утвержденная стоимость  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2023 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. руб.		в %	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств в ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	8	9
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	2321,4	X	5582000,9	X	13,8	
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,012	3919,0	47,0	X	113083,8	X	X	

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	1110,7	6,7	X	16024,4	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	вызов	0,001	8082,8	8,1	X	19434,1	X	X
	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,668	457,1	305,3	X	734195,0	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0069	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0051	402,6	2,1	X	4936,8	X	X
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0018	2000,8	3,6	X	8688,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	обращение	0,132	1326,2	175,1	X	420949,6	X	X
	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,002	184,7	0,4	X	888,3	X	X
	11	обращение				X		X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,011	73766,5	811,4	X	1951175,8	X	X



30.3+ 35.3+ 42.3	22.3	посещения с иными целями	2,395	348,1	X	833,7	X	2007433,7	X
35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи***		X	X	X	X	X	X
35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***			X		X		X
30.4+ 35.5.42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	755,0	X	407,7	X	981684,9	X
30.5+ 35.6+ 42.5	22.6	обращение	1,7877	1692,5	X	3025,7	X	7285465,0	X
30.5.1+ 35.6.1+ 42.5.1	22.6.1	компьютерная томография	0,02833	4174,8	X	118,3	X	284850,0	X



медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	39658,6	X	176,1	X	424024,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпитализации	0,00296	164 443,6	X	486,8	X	1 172 146,7	X
4.медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе (сумма строк 32 + 37 + 44):	24	случай лечения	0,061101	23704,0	X	1448,3	X	3487305,1	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	90525,3	X	627,8	X	1511655,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000477	135050,5	X	64,4	X	155066,2	X
5.паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день			X		X		X
6.затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	135,9	X	327195,7	X
7.иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	14297,6	X	34426633,3	
1. Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3051,7	X	885,0	X	2130957,0	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2101,8	X	575,9	X	1386687,1	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2416,1	X	630,6	X	1518397,1	X

30.3	посещения с иными целями	2,395	348,1	X	833,7	X	2007433,7	
30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	755,0	X	407,7	X	981684,9	X
30.5	обращение	1,7877	1692,5	X	3025,7	X	7285465,0	X
30.5.1	компьютерная томография	0,02833	4174,8	X	118,3	X	284850,0	X
30.5.2	магнитно-резонансная томография	0,01226	4714,9	X	57,8	X	139174,4	X
30.5.3	ультразвуковые исследования с-с с.	0,11588	755,4	X	87,5	X	210687,8	X
30.5.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	1038,5	X	51,0	X	122800,9	X
30.5.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	10949,8	X	13,0	X	31302,2	X
30.5.6	паталого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2349,3	X	33,6	X	80904,1	X



30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	647,2	X	80,5	X	193832,8	
31	случай госпитализации	0,165592	39196,7	X	6490,7	X	15628703,4	X
31.1	случай госпитализации	0,009490	119216,7	X	1131,4	X	2724253,9	X
31.2	случай госпитализации	0,00444	39658,6	X	176,1	X	424024,3	X
31.3	случай госпитализации	0,00296	164 443,6	X	486,8	X	1 172 146,7	X
32	случай лечения	0,061101	23704,0	X	1448,3	X	3487305,1	X
32.1	случай лечения	0,006935	90525,3	X	627,8	X	1511655,1	X
32.2	случай	0,000477	135050,5	X	64,4	X	155066,2	X
33				X		X		
34	вызов			X		X		X
35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе :								
медицинская помощь по профилю «онкология»								
медицинская реабилитация в стационарных условиях								
высокотехнологичная медицинская помощь								
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:								
медицинская помощь по профилю «онкология»								
при экстракорпоральном оплодотворении								
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:								
1. Скорая медицинская помощь								
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях								



35.6.3	ультразвуковые исследования с-с с.				X		X		X
35.6.4	эндоскопические диагностические исследования				X		X		X
35.6.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний				X		X		X
35.6.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний				X		X		X
35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)								
36	случай госпитализации				X		X		X
36.1	случай госпитализации				X		X		X
36.2	случай госпитализации				X		X		X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
медицинская помощь по профилю «онкология»									
медицинская реабилитация в стационарных условиях									

высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации				X			X			X	
	4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: медицинская помощь по профилю «онкология»	37	случай лечения			X				X			X
		37.1	случай лечения			X				X			X
	при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X				X			X
		38	к/день			X				X			X
	3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	39	-	X	X	X				X			X
		40		X	X	X				X			
	1. Скорая медицинская помощь 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	41	вызов			X				X			X
		42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X				X			X
42.2		комплексное посещение для проведения диспансеризации			X				X			X	
42.3		посещения с иными целями											
42.4	посещение по неотложной медицинской помощи			X				X			X		



3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе :	43	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации			X		X		X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	44	случай лечения			X		X		X
медицинская помощь по профилю «онкология»	44.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай			X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20):	45		X	X	2321,4	14433,5	5582000,9	34753829,0	100

\* без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

\*\* указываются расходы 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 Российской Федерации.».

Приложение № 2 к постановлению  
Правительства Саратовской области  
от 9 июля 2021 года № 537-П

«Таблица № 1

**Объемы медицинской помощи, оказываемые в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области, на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	2021 год			2022 год			2023 год		
			объем медицинских услуг	в том числе		объем медицинских услуг	в том числе		объем медицинских услуг	в том числе	
				за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС*		за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Скорая медицинская помощь	вызов	726699	28419	698280	726704	28424	698280	726704	28424	698280
2.	В амбулаторных условиях:										
3.	с профилактической целью, в том числе:	посещение	8660391	1605358	7055033	8660391	1605358	7055033	8660391	1605358	7055033
4.	для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	комплексное посещение	1083538	X	1083538	1288206	X	1288206	1288206	X	1288206

5.	неотложная помощь	посещение	827415	X	827415	1300245	X	1300245	1300245	X	1300245
6.	в связи с заболеваниями	обращение	4620740	316207	4620740	4304533	316207	4620740	4304533	316207	4304533
7.	Отдельные диагностические (лабораторные) исследования:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7.1	компьютерная томография	исследования	68215	X	68215	68215	X	68215	68215	X	68215
7.2	магнитно-резонансная томография	исследования	22168	X	22168	29520	X	29520	29520	X	29520
7.3	ультразвуковые исследования с-с с.	исследования	197445	X	197445	279023	X	279023	279023	X	279023
7.4	эндоскопические диагностические исследования	исследования	84275	X	84275	118298	X	118298	118298	X	118298
7.5	молекулярно-генетические исследования	исследования	1734	X	1734	2851	X	2851	2851	X	2851
7.6	паталого-анатомические исследования биопсийного (опрационного) материала с целью выявления онкологических заболеваний	исследования	27228	X	27228	34456	X	34456	34456	X	34456
7.7	Тестирование на новую коронавирусную инфекцию в амбулаторных условиях	исследования	467209	X	467209	299562	X	299562	299562	X	299562



8.	В стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	425317	26594	398723	425317	26594	398723	425317	26594	398723
8.1.	по профилю «Онкология»	случай госпитализации	22851	X	22851	22851	X	22851	22851	X	22851
8.2.	медицинская реабилитация	случай госпитализации	10691	X	10691	10691	X	10691	10691	X	10691
	из нее медицинская реабилитация (дети)	случай госпитализации	2673	X	2673	2673	X	2673	2673	X	2673
8.3.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	7751	617	7134	7751	617	7134	7751	617	7134
9.	В дневных стационарах, в том числе:	случай госпитализации	155814	8756	147058	155845	8756	147089	155879	8756	147123
10.	по профилю «Онкология»	случай госпитализации	16698	X	16698	16698	X	16698	16698	X	16698
11.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай госпитализации	1084	X	1084	1115	X	1115	1149	X	1149
12.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)	койко-день	203318	203318	X	203318	203318	X	203318	203318	X
13.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)	посещений	15978	15978	X	16602	16602	X	16602	16602	X

\* Объемы медицинской помощи, установленные в территориальной программе ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются комиссией по разработке территориальной программы ОМС Саратовской области в соответствии с действующим законодательством.

**Объем медицинской помощи  
в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя /  
застрахованное лицо на 2021 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,6676	2,8377
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая I-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,3081	0,2600
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0013	0,1900
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,3582	2,3877
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением I-го посещения)	0,2250	0,8827
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации		0,0747
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,0066	
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0048	
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0018	
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,0909	1,0734
11	5) объем посещений центров здоровья		0,0638
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,0506
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0046
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0357	0,2379

».

Приложение № 3 к постановлению  
Правительства Саратовской области  
от 9 июля 2021 года № 537-П

«Приложение № 3

к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Саратовской области на 2021 год и плановый период  
2022 и 2023 годов

### Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2021 год и плановый период  
2022 и 2023 годов, в том числе территориальной программы ОМС, и перечень медицинских организаций,  
проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Стоматологическая поликлиника Красноармейского муниципального района Саратовской области»	+	
	<b>Итого муниципальных организаций здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий</b>	<b>1</b>	
	<b>из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования</b>	<b>1</b>	
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница № 1»	+	+
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская больница № 2»	+	

4.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»	+	+
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Энгельсская районная больница»	+	+
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 1»	+	+
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 2»	+	+
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 3»	+	+
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 4»	+	+
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника»	+	+
11.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская стоматологическая поликлиника»	+	
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская станция скорой медицинской помощи»	+	
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 1 им. Ю.Я.Гордеева»	+	+
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 2 им.В.И.Разумовского»	+	+
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 5»	+	+
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 6 имени академика В.Н. Кошелева»	+	
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический центр комбустиологии»	+	
18.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8»	+	+
19.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»	+	
20.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 10»	+	+
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5»	+	+
22.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7»	+	+
23.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 2»	+	+
24.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 3»	+	+
25.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 6»	+	+
26.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9»	+	+
27.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16»	+	+
28.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская межрайонная поликлиника № 1»	+	+

29.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20»		+		+
30.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская центральная городская детская поликлиника»		+		+
31.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8»		+		+
32.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 1»		+		
33.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 2»		+		
34.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 3»		+		
35.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 5»		+		
36.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 6»		+		
37.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 8»		+		
38.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская станция скорой медицинской помощи»		+		
39.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская городская клиническая больница»		+		
40.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская стоматологическая поликлиника»		+		
41.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская районная поликлиника»		+		+
42.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская станция скорой медицинской помощи»		+		
43.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская районная больница»		+		+
44.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская стоматологическая поликлиника»		+		
45.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница»		+		+
46.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская стоматологическая поликлиника»		+		
47.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Александрово-Гайская районная больница имени В.П. Дурнова»		+		+



76.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый»	+		+
77.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Советская районная больница»	+		+
78.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Гагитцевская районная больница»	+		+
79.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Гурковская районная больница»	+		+
80.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Федоровская районная больница»	+		+
81.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского»	+		+
82.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	+		
83.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Областная офтальмологическая больница»	+		
84.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер»	+		+
85.	Государственное учреждение здравоохранения «САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+		
86.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная детская инфекционная клиническая больница имени Н.Р. Иванова» министерства здравоохранения Саратовской области	+		
87.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер»	+		
88.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+		
89.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	+		
90.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	+		
91.	Государственное учреждение здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области» **	+		
92.	Государственное учреждение здравоохранения Перинатальный центр	+		
93.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детский центр медицинской реабилитации»	+		
94.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной врачебно-физкультурный диспансер»	+		
95.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	+		
96.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский противотуберкулезный диспансер»			
97.	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г.Саратова»			

98.	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Заводского района г. Саратова»		
99.	Государственное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный диспансер»		
100.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая туберкулезная больница»		
101.	Государственное учреждение здравоохранения «Туберкулезный санаторий «Летяжевский»		
102.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Противотуберкулезный санаторий для детей»		
103.	Государственное учреждение здравоохранения «Аткарская психиатрическая больница»		
104.	Государственное учреждение здравоохранения «Красноармейская областная психиатрическая больница» имени Калямина Юрия Алексеевича, Заслуженного врача РСФСР»		
105.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская психиатрическая больница» министерства здравоохранения Саратовской области		
106.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая психиатрическая больница Святой Софии»		
107.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
108.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
109.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский межрайонный психоневрологический диспансер»		
110.	Государственное учреждение здравоохранения «Пугачевский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
111.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский городской психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области		
112.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»		
113.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная станция переливания крови»		
114.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы без нарушения психики» министерства здравоохранения Саратовской области		
115.	Государственное учреждение здравоохранения «Марковский Дом ребенка для детей с заболеванием центральной нервной системы и нарушением психики» министерства здравоохранения Саратовской области		



116.	Государственное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, в том числе детскими церебральными параличами, без нарушения психики» г. Саратова министерства здравоохранения Саратовской области		
117.	Государственное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Саратовской области»		
118.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	+	
119.	Государственное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»		
120.	Областное государственное учреждение «Саратовский аптечный склад»		
121.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»		
122.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дезинфекционная станция Саратовской области»		
123.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	+	+
	<b>Итого областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий</b>	<b>122</b>	
	<b>из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования</b>	<b>96</b>	
124.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
	<b>Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Минздраву России, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий</b>	<b>1</b>	
	<b>из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования</b>	<b>1</b>	
125.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	+
126.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть №64 Федеральной службы исполнения наказаний»	+	
127.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области»	+	+
128.	<b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «428 ВОЕННЫЙ ГОСПИТАЛЬ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	<b>+</b>	
129.	Саратовский медицинский научный центр гигиены Федерального бюджетного	<b>+</b>	

	учреждения науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека		
130.	Филиал № 6 федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А.Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации	+	
131.	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Волга»	+	
132.	Оренбургский филиал Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова»	+	
	<b>Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных другим министерствам и ведомствам, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий</b>	<b>8</b>	
	<b>из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования</b>	<b>8</b>	
133.	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Ершов»	+	+
134.	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Ртищево»	+	+
135.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Саратов»	+	+
136.	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»	+	
137.	Санаторий «Волжские дали» - филиал акционерного общества «РЖД-ЗДОРОВЬЕ»	+	
138.	Акционерное общество «Клиника доктора Парамонова»**	+	
139.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+	
140.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди Центр Солнечный»	+	
141.	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика»	+	
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии»	+	
143.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Врачебная практика» **	+	
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «СОВА» **	+	
145.	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	+	
146.	Общество с ограниченной ответственностью «Газмедцентр»	+	
147.	Филиал «КДЛ Саратов «Общества с ограниченной ответственностью «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»	+	
148.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО»**	+	
149.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
150.	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника доктора Парамонова»	+	

151.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технолоджи»		+
152.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-КАЛУГА»		+
153.	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ-Пенза»		+
154.	Общество с ограниченной ответственностью «Пульс»		+
155.	Общество с ограниченной ответственностью «Гомография»		+
156.	Общество с ограниченной ответственностью «Карина»		+
157.	Акционерное общество «Санаторий «Светлана»		+
	<b>Итого медицинских учреждений и организаций иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий</b>		<b>25</b>
	<b>из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования</b>		<b>25</b>
158.	Государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр адаптации и реабилитации инвалидов»		+
	<b>Итого иных государственных учреждений</b>		<b>1</b>
	<b>из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования</b>		<b>1</b>
	<b>Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:</b>		<b>158</b>
	<b>медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования включая:</b>		<b>132</b>
	<b>медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию;</b>		<b>68</b>
	<b>медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в том числе:</b>		<b>9</b>
	<b>медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределены объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров</b>		<b>4</b>

\* знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования и проведении диспансеризации (+)

\*\* оказывает медицинские услуги по проведению экстракорпорального оплодотворения.».

Приложение № 4 к постановлению  
Правительства Саратовской области  
от 9 июля 2021 года № 537-П

«Приложение № 5

к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Саратовской области на 2021 год и на плановый период  
2022 и 2023 годов

**Перечень**

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой\***

№ п/п	АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы
1	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	раствор для приема внутрь
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
2	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир+зидовудин+ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
3	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир+ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

4	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	L04AA	селективные иммунодепрессанты		раствор для подкожного введения
5	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	таблетки
6	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	L01XC	моноклональные антитела	Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
8	A09AA	ферментные препараты	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	A09AA	ферментные препараты	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
10	N06AX	другие антидепрессанты	Агомелатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
11	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
12	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые
	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
	A16AA	аминокислоты и их производные	Адеметионин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой

13	L04AX	другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	таблетки
14	L01BC	аналоги пиримидина	Азацигидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
15	J01FA	макролиды	Азитромицин	капсулы
	J01FA	макролиды	Азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01FA	макролиды	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01FA	макролиды	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
	J01FA	макролиды	Азитромицин	таблетки диспергируемые
	J01FA	макролиды	Азитромицин	таблетки покрытые оболочкой
16	L03AX	другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	L03AX	другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные
	R03BB	антихолинергические средства	Азоксимера бромид Аклидиния бромид	таблетки
17	L03AX	антихолинергические средства	Азоксимера бромид	порошок для ингаляций дозированных
	R03BB	антихолинергические средства	Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных
18	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Аклидиния бромид+формотерол	
19	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Акситиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
20	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Алектиниб	капсулы
21	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

22	M05BA M05BA	бифосфонаты бифосфонаты	Алендроновая кислота Алендроновая кислота	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
23	C10AX	другие гиполипидемические средства	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
24	V01AA	аллергенов экстракт	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
25	V01AA	аллергенов экстракт	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
26	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	таблетки
27	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
28	C01EA	простагландины	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01EA	простагландины	Алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
29	A09AA	ферментные препараты	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
30	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
31	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека	раствор для инфузий
32	A11CC	витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
	A11CC	витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	капсулы
33	N04BB	производные адамантана	Амантадин	раствор для инфузий
	N04BB	производные адамантана	Амантадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

34	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
35	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	пастилки
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	раствор для внутривенного введения
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	раствор для приема внутрь
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	сироп
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	таблетки
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	таблетки диспергируемые
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	таблетки для рассасывания
	R05CB	муколитические препараты	Амброксол	таблетки шипучие
36	J01GB	другие аминогликозиды	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01GB	другие аминогликозиды	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01GB	другие аминогликозиды	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01GB	другие аминогликозиды	Амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01GB	другие аминогликозиды	Амикацин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
37	B02AA	аминокислоты	Аминокaproновая кислота	раствор для инфузий
	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты для парентерального питания	раствор для инфузий
38				ЛФ нет



39	V06DD	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты	ЛФ нет
40	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты и их смеси	ЛФ нет
41	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	раствор для инфузий
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
42	R03DA	ксантины	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения
	R03DA	ксантины	Аминофиллин	раствор для внутримышечного введения
	R03DA	ксантины	Аминофиллин	таблетки
43	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	раствор для внутривенного введения
	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	таблетки

44	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	раствор для внутримышечного введения
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	таблетки
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	таблетки покрытые оболочкой
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
45	C08CA	производные дигидропиридина	Амлодипин	таблетки
	C08CA	производные дигидропиридина	Амлодипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
46	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	капсулы
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	таблетки
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	таблетки диспергируемые
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
47	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки диспергируемые

	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки покрытые оболочкой
	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
48	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин	таблетки
49	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Ампициллин+сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
50	J04AB	антибиотики	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
51	L02BG	ингибиторы ароматазы	Анастрозол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
52	J06AA	иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	ЛФ нет
53	J06AA	иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийный	ЛФ нет
54	J06AA	иммунные сыворотки	Анатоксин столбнячный	ЛФ нет
55	B02BD	факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
56	J06AA	иммунные сыворотки	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	ЛФ нет
57	L02BB	антиандрогены	Апалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой

58	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	Аликсабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
59	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Апремиласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой
60	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	раствор для внутривенного введения
61	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	раствор для инфузий
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	драже
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
62	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	таблетки
	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Атазанавир	капсулы
64	L01XC	моноклональные антитела	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	таблетки
65	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	таблетки покрытые оболочкой
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
66	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атозибан	раствор для внутривенного введения
	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атозибан	раствор для внутривенного введения

67	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	капсулы
	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	таблетки покрытые оболочкой
	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
68	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	капли глазные
	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	раствор для инъекций
69	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
70	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	таблетки
72	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой
71	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
73	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	N02BA	салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
73	R05CB	муколитические препараты	Ацетилицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилицистеин	гранулы для приготовления сиропа
73	R05CB	муколитические препараты	Ацетилицистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилицистеин	раствор для внутримышечного введения

	R05CB	муколитические препараты	Ацетилицистеин	раствор для инъекций и ингаляций
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилицистеин	раствор для приема внутрь
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилицистеин	сироп
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилицистеин	таблетки
	R05CB	муколитические препараты	Ацетилицистеин	таблетки шипучие
74	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	крем для наружного применения
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	мазь глазная
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	мазь для наружного применения
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	таблетки
	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
75	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
76	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	раствор для интратекального введения
	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	таблетки
77	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Барicitиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
78	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

79	L01XC	моноклональные антитела	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
80	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин	таблетки
81	R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных
	R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных активированный вдохом
	R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон	спрей назальный дозированных
82	R03BA	глюкокортикоиды	Беклометазон	суспензия для ингаляций
	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
83	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
84	L01AA	аналоги азотистого иприта	Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
85	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
86	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	мазь для наружного применения

87	R03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения	
	J01CE			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	J01CE			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	J01CE			порошок для приготовления раствора для инъекций	
	J01CE			порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
	J01CE			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
88	N03AA	барбитураты и их производные	Бензобарбитал	таблетки	
89	R03DX	прочие средства системного действия для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения	
	R07AA			Берактант	суспензия для эндотрахеального введения
91	N07CA	препараты для устранения головокружения	Бетагистин	капли для приема внутрь	
	N07CA			Бетагистин	капсулы
	N07CA			Бетагистин	таблетки
	R03BA			Бетаметазон	крем для наружного применения
92	R03BA	глюкокортикоиды	Бетаметазон	мазь для наружного применения	
	L02BB			Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой



94	N04AA	третичные амины	Бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N04AA	третичные амины	Бипериден	таблетки
95	A06AB	контактные слабительные средства	Бисакодил	суппозитории ректальные
	A06AB	контактные слабительные средства	Бисакодил	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
96	A06AB	контактные слабительные средства	Бисакодил	таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Бисопролол	таблетки
97	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Бисопролол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	капсулы
98	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
99	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения
100	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	таблетки
99	L01XC	моноклональные антитела	Блинатумомаб	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Бозентан	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				таблетки диспергируемые

	S02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
101	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Бозутиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
102	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
103	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
104	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
105	L01XC	моноклональные антитела	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
106	N03AX	другие противосудорожные препараты	Бриварацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
107	N05BA	производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
108	N05BA	производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
109	G02CB	ингибиторы пролактина	Бромокриптин	таблетки
	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	капли назальные
	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые

	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	порошок для ингаляций дозированных
	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	раствор для ингаляций
	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	спрей назальный дозированный
	R03BA	глюкокортикоиды	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
110	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Будесонид+формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Будесонид+формотерол	порошок для ингаляций дозированных
111	N01BB	амиды	Бупивакаин	раствор для интраокулярного введения
	N01BB	амиды	Бупивакаин	раствор для инъекций
112	N02AE	производные опиавина	Бупренорфин	раствор для инъекций
113	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
114	L01AB	алкилсульфонаты	Бусульфан	таблетки покрытые оболочкой
115	S01EX	другие противоуглазные препараты	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
116	L03AX	другие иммуностимуляторы	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
117	J07	вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	ЛФ нет
118	J07	вакцины	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	ЛФ нет

119	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Валганцикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
120	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан+сакубитрил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
121	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	сироп
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	сироп (для детей)
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	таблетки
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
122	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	N03AG	производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
122	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Вандетаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
123	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь

	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Банкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий
	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Банкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
124	B01AA	антагонисты витамина К	Варфарин	таблетки
125	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
126	A09AA	ферментные препараты	Велаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
127	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велпатасвир+софосбувир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
128	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Вемурафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
129	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Венетоклакс	таблетки покрытые пленочной оболочкой
130	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил	раствор для внутривенного введения
	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил	таблетки покрытые оболочкой
	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	C08DA	производные фенилалкиламина	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
131	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Вилантерол+умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных

132	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Вилантерол+умеклидиния бромид+флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированных
133	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Вилантерол+флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированных
134	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Вилдаглиптин	таблетки
135	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
136	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Винкристин	раствор для внутривенного введения
137	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Винорелбин	капсулы
	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
138	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	раствор для внутривенного введения
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	раствор для инъекций
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	таблетки
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
139	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Висмодегиб	капсулы
140	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой

141	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
142	D08AX	другие антисептики	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
143	J02AC	производные триазола и дезинфицирующие средства	Вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J02AC	производные триазола	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J02AC	производные триазола	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J02AC	производные триазола	Вориконазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
145	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
146	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
147	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
148	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
149	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
150	V08CA	парамагнитные контрастные средства	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения
151	N06DA	антихолинэстеразные средства	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
	N06DA	антихолинэстеразные средства	Галантамин	таблетки
	N06DA	антихолинэстеразные средства	Галантамин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

152	N05AD	производные бутирофенона	Галоперидол	капли для приема внутрь
	N05AD	производные бутирофенона	Галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N05AD	производные бутирофенона	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения
153	N05AD	производные бутирофенона	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	N 01AB	производные бутирофенона	Галоперидол	таблетки
	A09AA	галогиенированные углеводороды ферментные препараты	Галотан	жидкость для ингаляций
154	A09AA	ферментные препараты	Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	H01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
156	A09AA	ферментные препараты	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения
	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	таблетки
158	L01BC	аналоги пиримидина	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	L01BC	аналоги пиримидина	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01GB	другие аминогликозиды	Гентамицин	капли глазные
159	J01GB	другие аминогликозиды	Гентамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01GB	другие аминогликозиды	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01GB	другие аминогликозиды	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
160	B01AB	группа гепарина	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
	B01AB	группа гепарина	Гепарин натрия	раствор для инъекций
	B01AB	группа гепарина	Гепарин натрия	раствор для инъекций



161	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Гефитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
162	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	крем для наружного применения
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	мазь глазная
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	мазь для наружного применения
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	таблетки
163	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения
	R03BA	глюкокортикоиды	Гидрокортизон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
164	N05BB	производные дифенилметана	Гидроксизин	капсулы
165	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Гидроксикарбамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	P01BA	аминоинолины	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
166	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	Гидрохлоротиазид	таблетки
167	C03AA	тиазиды	Гипромеллоза	капли глазные
168	S01KA	вязкоэластичные соединения	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
169	L03AX	другие иммуностимуляторы	Глекапревир+гирбрентасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
170	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Глибенкламид	таблетки
171	A10BB	производные сульфонилмочевины	Гликлазид	таблетки
172	A10BB	производные сульфонилмочевины	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
	A10BB	производные сульфонилмочевины	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением

173	R03BB	антихолинергические средства	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
174	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Гликопиррония бромид+индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
175	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Глицин	таблетки защечные
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Глицин	таблетки подъязычные
176	L03AX	другие иммуностимуляторы	Г лутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
177	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	Г люкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
178	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Г озерелин	имплантат
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Г озерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
179	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	Г озоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
180	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Г олимумаб	раствор для подкожного введения
181	G03GA	гонадотропины	Г онадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	G03GA	гонадотропины	Г онадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
182	J05AX	прочие противовирусные препараты	Г разопревир+элбасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
183	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Г уселькумаб	раствор для подкожного введения

184	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	Дабигаграна этексилат	капсулы
185	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Дабрафениб	капсулы
186	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
187	L01AX	другие алкилирующие средства	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
188	J05AX	прочие противовирусные препараты	Даклагасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
189	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Дапаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
190	J04BA	противолепрозные препараты	Дапсон	таблетки
191	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Даптомидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
192	L01XC	моноклональные антитела	Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
193	B03XA	другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
194	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Дарунавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
195	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритонавир	таблеток набор
196	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин	раствор для внутривенного введения
197	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
198	V03AX	прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

199	R03BA	глюкокортикоиды	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
	R03BA	глюкокортикоиды	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	R03BA	глюкокортикоиды	Дексаметазон	раствор для инъекций
	R03BA	глюкокортикоиды	Дексаметазон	таблетки
200	M01AE	производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	V05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	Декстран	раствор для инфузий
202	V05CX	другие ирригационные растворы	Декстроза	раствор для внутривенного введения
	V05CX	другие ирригационные растворы	Декстроза	раствор для инфузий
203	V05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб	раствор для подкожного введения
205	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	капли назальные
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	таблетки
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	таблетки диспергируемые в полости рта
206	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат
	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	таблетки подъязычные
207	N 01AB	галогенированные углеводороды	Десфлуран	жидкость для ингаляций
	V03AC	железосвязывающие препараты	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
	V03AC	железосвязывающие препараты	Деферазирокс	таблетки покрытые пленочной оболочкой
208	J01FA	макролиды	Джозамицин	таблетки диспергируемые
	J01FA	макролиды	Джозамицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
209	N05BA	производные бензодиазепина	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

	N05BA	производные бензодиазепина	Диазепам	таблетки
	N05BA	производные бензодиазепина	Диазепам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
210	C01AA	гликозиды наперстянки	Дигоксин	раствор для внутривенного введения
	C01AA	гликозиды наперстянки	Дигоксин	таблетки
	C01AA	гликозиды наперстянки	Дигоксин	таблетки (для детей)
211	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
212	G03DB	производные прегнадиена	Дидрогестерон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
213	M01AB	производные уксусной кислоты и родственных соединения	Диклофенак	капли глазные
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственных соединения	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственных соединения	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственных соединения	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственных соединения	Диклофенак	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственных соединения	Диклофенак	таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственных соединения	Диклофенак	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственных соединения	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой

	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
214	V03AB	антидоты	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
215	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
216	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Динитрогена оксид	газ сжатый
217	C01EA	простагландины	Динопростон	гель интрацервикальный
218	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиримидин+сульфадиметоксид n+-тримекаин+хлорамфеникол	мазь для наружного применения
219	R06AA	эферы алкиламинов	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	R06AA	эферы алкиламинов	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения
	R06AA	эферы алкиламинов	Дифенгидрамин	таблетки
220	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Добутамин	раствор для инфузий
221	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	таблетки
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
222	J01AA	тетрациклины	Доксициклин	капсулы
	J01AA	тетрациклины	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	J01AA	тетрациклины	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01AA	тетрациклины	Доксициклин	таблетки
	J01AA	тетрациклины	Доксициклин	таблетки диспергируемые

223	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Доксорубин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Доксорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Доксорубин	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
224	J05AX	прочие противовирусные препараты	Долутетравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
225	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Допамин	раствор для инфузий
	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Допамин	раствор для инъекций
226	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	Дорзоламид	капли глазные
227	R05CB	муколитические препараты	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
228	L01CD	таксаны	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	N05AD	производные бутирофенона	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
230	N05AD	производные бутирофенона	Дроперидол	раствор для инъекций
	A03AD	папаверин и его производные	Дрогаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
231	A03AD	папаверин и его производные	Дрогаверин	раствор для инъекций
	A03AD	папаверин и его производные	Дрогаверин	таблетки
231	A10BJ	аналоги глюкогоноподобного пептида-1	Дулаглутид	раствор для подкожного введения
232	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупилумаб	раствор для подкожного введения
	L01XC	моноклональные антитела	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

234	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	Желатин	раствор для инфузий
235	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомаальтозат	раствор для внутривенного введения
236	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп
	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для внутривенного введения
237	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
238	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
239	B05BA	растворы для парентерального питания	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
240	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Зидовудин	капсулы
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Зидовудин	раствор для инфузий
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Зидовудин	раствор для приема внутрь
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Зидовудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Зидовудин+ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
241	M05BA	бифосфонаты	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	M05BA	бифосфонаты	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
242	M05BA	бифосфонаты	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	M05BA	бифосфонаты	Золедроновая кислота	раствор для инфузий
243	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	таблетки покрытые пленочной оболочкой



244	N05AF	производные тиоксантена	Зуклопентиксол	оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
	N05AF	производные тиоксантена	Зуклопентиксол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
245	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Ибрутиниб	капсулы
246	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	гель для наружного применения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	капсулы
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	крем для наружного применения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	мазь для наружного применения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	суппозитории ректальные
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь (для детей)
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	таблетки покрытые оболочкой
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
248	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Идарубицин	капсулы
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Идарубицин	раствор для внутривенного введения

249	A09AA	ферментные препараты	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
250	A09AA	ферментные препараты	Идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
251	J04AC	гидразиды	Изониазид	раствор для внутривенного введения внутримышечного ингаляционного и эндотрахеального введения
	J04AC	гидразиды	Изониазид	раствор для инъекций
	J04AC	гидразиды	Изониазид	раствор для инъекций и ингаляций
	J04AC	гидразиды	Изониазид	таблетки
252	J04AM	комбинированные препараты	Изониазид+лемефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
253	J04AM	комбинированные препараты	Изониазид+пиразинамид	таблетки
254	J04AM	комбинированные препараты	Изониазид+пиразинамид+рифампицин	таблетки диспергируемые
	J04AM	комбинированные препараты	Изониазид+пиразинамид+рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
255	J04AM	комбинированные препараты	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
256	J04AM	комбинированные препараты	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	J04AM	комбинированные препараты	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
257	J04AM	комбинированные препараты	Изониазид+рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	J04AM	комбинированные препараты	Изониазид+рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
258	J04AM	комбинированные препараты	Изониазид+этамбутол	таблетки

259	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат	спрей подязычный дозированный
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат	таблетки
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	капсулы
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
260	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	C01DA	органические нитраты	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
261	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
262	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Иксазомиб	капсулы
263	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Иксекизумаб	раствор для подкожного введения
264	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Имагиниб	капсулы
	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Имагиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
265	A09AA	ферментные препараты	Имиглucoseраза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

266	J05AX	прочие противовирусные препараты	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
267	J01DH	карбапенемы	Импипенем+циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
268	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Имипрамин	драже
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Имипрамин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
269	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический	ЛФ нет
270	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Иммуноглобулин антигитимощитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Иммуноглобулин антигитимощитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
271	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	ЛФ нет
272	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	ЛФ нет
273	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения
274	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	ЛФ нет
275	J06BB	специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека противоостафилококковый	ЛФ нет
276	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
277	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	капсулы
	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	таблетки покрытые оболочкой
	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	C03BA	сульфонамиды	Индапамид	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой

		сульфонамиды	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		сульфонамиды	Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
		сульфонамиды	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
278	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин+никотинамид+рибофлавин+янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин+никотинамид+рибофлавин+янтарная кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
279	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
280	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
281	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
282	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин+ликсисенагид	раствор для подкожного введения
283	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
284	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

285	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
286	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин деглудек+инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
287	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
288	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
289	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
290	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
291	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
292	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	капли назальные
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и закапывания в глаз

	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	мазь для наружного и местного применения
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного введения и закапывания в глаз
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	раствор для инъекций
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	раствор для подкожного введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон альфа	суппозитории ректальные
293	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
294	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

	L03AB	интерфероны	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
295	L03AB	интерфероны	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	L03AB	интерфероны	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
296	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
297	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриагтерального введения
298	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йогексол	раствор для инъекций
299	R02AA	антисептические препараты	Йод+калия йодид+глицерол	раствор для местного применения
	R02AA	антисептические препараты	Йод+калия йодид+глицерол	спрей для местного применения
300	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йомепрол	раствор для инъекций
	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йопромид	раствор для инъекций
302	L01XC	моноклональные антитела	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
303	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Ипраглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	R03BB	антихолинергические средства	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных
304	R03BB	антихолинергические средства	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций



305	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Ипратропия бромид+фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Ипратропия бромид+фенотерол	раствор для ингаляций
306	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
307	L01AA	аналоги азотистого иприта	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
308	L01AA	аналоги азотистого иприта	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций
	L01CD	таксаны	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
309	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кабозантиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
310	J05AX	прочие противовирусные препараты	Кагоцел	таблетки
311	V03AB	антидоты	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
312	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид	раствор для инфузий
313	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения
314	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	раствор для инфузий
	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	таблетки
	A12CX	другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	таблетки покрытые пленочной оболочкой

314	H03CA	препараты йода	Калия йодид	таблетки
	H03CA	препараты йода	Калия йодид	таблетки жевательные
	H03CA	препараты йода	Калия йодид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
315	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
	B05XA	растворы электролитов	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
316	B05XA	растворы электролитов	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения
	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид	раствор для инфузий
318	H05BA	препараты кальцитонина	Кальцитонин	раствор для инъекций
	A11CC	витамин D и его аналоги	Кальцитриол	капсулы
320	A12AA	препараты кальция	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	A12AA	препараты кальция	Кальция глюконат	раствор для инъекций
	A12AA	препараты кальция	Кальция глюконат	таблетки
321	V03AB	антидоты	Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	V03AB	антидоты	Кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
322	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	капсулы
	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
323	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

324	J01GB	другие аминогликозиды	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01GB	другие аминогликозиды	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
325	L01BC	аналоги пиримидина	Капецитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
326	J04AB	антибиотики	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J04AB	антибиотики	Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J04AB	антибиотики	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
327	C09AA	ингибиторы АПФ	Каптоприл	таблетки
	C09AA	ингибиторы АПФ	Каптоприл	таблетки покрытые оболочкой
328	N03AF	производные карбоксамида	Карбамазепин	сироп
	N03AF	производные карбоксамида	Карбамазепин	таблетки
	N03AF	производные карбоксамида	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
	N03AF	производные карбоксамида	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
	N03AF	производные карбоксамида	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
329	H01BB	окситоцин и его аналоги	Карбетоцин	раствор для внутривенного введения
330	V03AB	антидоты	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения
331	L01XA	препараты платины	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01XA	препараты платины	Карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

332	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	таблетки
333	N05AX	другие антипсихотические средства	Карипразин	капсулы
334	L01AD	производные нитрозомочевины	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
335	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
336	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
337	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
338	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
339	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	таблетки покрытые пленочной оболочкой
340	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	капсулы
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	суппозитории ректальные
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	суппозитории ректальные (для детей)
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	таблетки

	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
	M01AE	производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
341	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	таблетки
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	таблетки покрытые оболочкой
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	таблетки покрытые пленочной оболочкой
342	J01FA	макролиды	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	капсулы
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	таблетки покрытые оболочкой
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	J01FA	макролиды	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой

343	J01FF	линкозамиды	Клиндамицин	капсулы
	J01FF	линкозамиды	Клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
344	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин	таблетки покрытые оболочкой
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Кломипрамин	таблетки
345	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	таблетки
346	N05BA	производные бензодиазепина	Клоназепам	таблетки
347	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	раствор для внутривенного введения
	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	таблетки
348	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
349	G01AF	производные имидазола	Клотримазол	гель вагинальный
	G01AF	производные имидазола	Клотримазол	суппозитории вагинальные
	G01AF	производные имидазола	Клотримазол	таблетки вагинальные
350	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кобиметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
351	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Кобацистат+тенофовира алафенамид+элвитегравир+эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
352	A11CC	витамин D и его аналоги	Колекальциферол	капли для приема внутрь
	A11CC	витамин D и его аналоги	Колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)
353	V03AE	препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии	Комплекс бета-железа (III) оксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
354	G03GA	гонадотропины	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения

355	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	таблетки
356	N06BC	производные ксантина	Кофеин	раствор для подкожного введения
	N06BC	производные ксантина	Кофеин	раствор для подкожного введения и субконъюнктивального введения
357	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Кризотиниб	капсулы
	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных
358	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	капли глазные
	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	капсулы
359	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	спрей назальный
	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
359	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	гель назальный
	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	капли назальные
	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	капли назальные (для детей)
	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	спрей назальный
	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный
	R01AA	адреномиметики	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)
360	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Лакосамид	раствор для инфузий

	N03AX	другие противозипеллтические препараты	Лакосамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
361	A06AD	осмотические слабительные средства	Лактулоза	сироп
362	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Ламивудин	раствор для приема внутрь
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
363	H01CB	соматостатин и аналоги	Ланреотид	гель для подкожного введения
364	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Лаплатиниб	пролонгированного действия
365	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лапаконитина гидробромид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
366	A09AA	ферментные препараты	Ларонидаза	таблетки
367	P02CE	производные имидазотиазола	Левамизол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
368	N03AX	другие противозипеллтические препараты	Леветирацетам	таблетки
	N03AX	другие противозипеллтические препараты	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	N03AX	другие противозипеллтические препараты	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
369	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Левелимаб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
370	N01BB	амиды	Левобупивакаин	раствор для подкожного введения
371	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+бенсеразид	раствор для инъекций
	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+бенсеразид	капсулы
	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением
	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+бенсеразид	таблетки
	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+бенсеразид	таблетки диспергируемые
372	N04BA	допа и ее производные	Леводопа+карбидопа	таблетки
373	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	таблетки
				раствор для инфузий и внутримышечного введения



	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	таблетки покрытые оболочкой
374	C01CX	другие кардиотонические средства	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
375	H03AA	гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	таблетки
376	J01MA	фторхинолоны	Левофлоксацин	капли глазные
	J01MA	фторхинолоны	Левофлоксацин	раствор для инфузий
	J01MA	фторхинолоны	Левофлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
377	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения
378	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
	L04AX	другие иммунодепрессанты	Леналидомид	капсулы
	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Ленватиниб	капсулы
380	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Лефлуноomid	таблетки покрытые пленочной оболочкой
381	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	гель для местного применения
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	капли глазные
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	раствор для инъекций

	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения дозированный
	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный
382	C09AA	ингибиторы АПФ	Лизиноприл	таблетки
383	A10BJ	аналоги глюконоподобного пептида-1	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
384	A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Линаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
385	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Линезолид	раствор для инфузий
	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Линезолид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
386	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	таблетки покрытые оболочкой
	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
387	J01MA	фторхинолоны	Ломефлоксацин	капли глазные
	J01MA	фторхинолоны	Ломефлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
388	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	Ломефлоксацин+пиразинамид+прогионамид+этамбут ол+пиридоксин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
389	L01AD	производные нитрозомочевины	Ломустин	капсулы
390	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	капсулы
	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	таблетки

	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	таблетки жевательные
	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	таблетки-лиофилизат
391	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Лопинавир+ритонавир	раствор для приема внутрь
	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Лопинавир+ритонавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
392	N05BA	производные бензодиазепина	Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
393	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	сироп
	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	суспензия для приема внутрь
	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	таблетки
394	N05AE	производные индола	Луразидон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
395	B05XA	растворы электролитов	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
396	A06AD	осмотические слабительные средства	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	A06AD	осмотические слабительные средства	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
397	B05BC	растворы с осмодуретическим действием	Маннитол	порошок для ингаляций дозированной
	B05BC	растворы с осмодуретическим действием	Маннитол	раствор для инфузий
398	J05AX	прочие противовирусные препараты	Маравирок	таблетки покрытые пленочной оболочкой
399	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Мацитантан	таблетки покрытые пленочной оболочкой

400	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением
	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	таблетки покрытые оболочкой
	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	P02CA V09	производные бензимидазола диагностические радиофармацевтические средства	Мебендазол Мebroфенин	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
403	другие иммуностимуляторы	Меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
404	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	
405	L02AB	гестагены	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
	L02AB	гестагены	Медроксипрогестерон	таблетки
406	L01AA	аналоги азотистого иприта	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Мелфалан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
407	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мельдоний	капсулы
	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мельдоний	раствор для внутривенного и парабульбарного введения

	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мельдоний	раствор для инъекций
408	N06DX	другие препараты для лечения деменции	Мемантин	капли для приема внутрь
	N06DX	другие препараты для лечения деменции	Мемантин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
409	B02BA	витамин К	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
410	R03DX	прочие средства системного действия для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L01BB	аналоги пурина	Меркаптопурин	таблетки
412	J01DH	карбапенемы	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
413	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	суппозитории ректальные
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	суспензия ректальная
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	таблетки пролонгированного действия
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением

414	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противопухоловой терапии	Месна	раствор для внутривенного введения
415	C02AB	метилдопа	Метилдопа	таблетки
416	R03BA	глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
417	R03BA	глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	таблетки
	G02AB	алкалоиды спорыньи	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
418	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Метилонил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
419	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	раствор для инъекций
	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь
	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	таблетки
	B03XA	другие антианемические препараты	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
421	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	раствор для внутривенного введения
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	таблетки
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые оболочкой

	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
422	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	раствор для инъекций
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	раствор для подкожного введения
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	таблетки
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	таблетки покрытые оболочкой
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
423	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол	раствор для инфузий
	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол	таблетки
	P01AB	производные нитроимидазола	Метронидазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
424	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки
	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки покрытые оболочкой
	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки пролонгированного действия
	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением
	A10BA	бигуаниды	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой

425	P01BC	метанолхинолины	Мефлохин	таблетки
426	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат	капсулы
427	N05BA	производные бензодиазепина	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
428	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Мидостаурин	капсулы
429	C01EA	простагландины	Мизопростол	таблетки
430	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
431	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил	капсулы
	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
432	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой
	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Микофеноловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
433	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
434	L01DC	другие противопоухолевого антибиотики	Митомин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01DC	другие противопоухолевого антибиотики	Митомин	порошок для приготовления раствора для инъекций
435	L01XX	прочие противопоухолевого препараты	Митотан	таблетки
436	J01MA	фторхинолоны	Мокифлоксацин	капли глазные
	J01MA	фторхинолоны	Мокифлоксацин	раствор для инфузий
	J01MA	фторхинолоны	Мокифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
437	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	Моксонидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой



438	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	крем для наружного применения
	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	мазь для наружного применения
	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	порошок для ингаляций дозированных
	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	раствор для наружного применения
439	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Мометазон+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
	B02BD	факторы свертывания крови	Моректоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
441	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	капсулы пролонгированного действия
	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	раствор для инъекций
	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	раствор для подкожного введения
442	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
	N02AA	природные алкалоиды опия	Морфин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
443	V03AB	антидоты	Налоксон	раствор для инъекций
444	N02AA	природные алкалоиды опия	Налоксон+оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	капсулы

	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки
	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	таблетки
	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	таблетки покрытые оболочкой
445	A14AB	производные эстрена	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
446	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Нарлапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
447	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
448	G01AA	антибактериальные препараты	Натамицин	суппозитории вагинальные
449	V08AA	водорастворимые нефротропные высокомолекулярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
450	B05XA	растворы электролитов	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
451	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат)	раствор для инфузий
452	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
453	V03AB	антидоты	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
454	B05XA	растворы электролитов	Натрия хлорид	раствор для инфузий
	B05XA	растворы электролитов	Натрия хлорид	раствор для инъекций
	B05XA	растворы электролитов	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

455	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия хлорид+калия хлорид+кальция хлорида дигидрат+магния хлорида гексагидрат+натрия ацетата тригидрат+яблочная кислота	раствор для инфузий
456	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид)	раствор для инфузий
457	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	суспензия для приема внутрь
	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	таблетки
	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
458	L01BB	аналоги пурина	Неларабин	раствор для инфузий
459	N06DA	антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
	N06DA	антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
460	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Нетакимаб	таблетки
461	L01XC	моноклональные антитела	Ниволумаб	раствор для подкожного введения
462	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Нилотиниб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
463	C08CA	производные дигидропиридина	Нимодипин	капсулы
	C08CA	производные дигидропиридина	Нимодипин	раствор для инфузий
464	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Нинтеданиб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
465	J04AB	антибиотики	Нистатин	капсулы мягкие
	J04AB	антибиотики	Нистатин	таблетки покрытые оболочкой
466	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Нитизинон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
467	N05BA	производные бензодиазепина	Нитразепам	капсулы
468	C01DA	органические нитраты	Нитроглицерин	таблетки
				капсулы подъязычные

		органические нитраты	Нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		органические нитраты	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
		органические нитраты	Нитроглицерин	раствор для внутривенного введения
		органические нитраты	Нитроглицерин	спрей подязычный дозированный
		органические нитраты	Нитроглицерин	таблетки подязычные
		органические нитраты	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные
469		производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки
		производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
		производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
		производные дигидропиридина	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
470		факторы свертывания крови	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
471		адренергические и дофаминергические средства	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
472	A14AB	производные эстрена	Норэгистерон	таблетки
473	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен	раствор для интратекального введения

474	L01XC	моноклональные антитела	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
475	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
476	N05BA	производные бензодиазепина	Оксазепам	таблетки
	N05BA	производные бензодиазепина	Оксазепам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
477	L01XA	препараты платины	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01XA	препараты платины	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	L01XA	препараты платины	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
478	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	таблетки
479	S01HA	местные анестетики	Оксибупрокаин	капли глазные
480	H01BB	окситоцин и его аналоги	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	H01BB	окситоцин и его аналоги	Окситоцин	раствор для инфузий
	H01BB	окситоцин и его аналоги	Окситоцин	и внутримышечного введения
	H01BB	окситоцин и его аналоги	Окситоцин	раствор для инъекций
	H01BB	окситоцин и его аналоги	Окситоцин	раствор для инъекций и местного применения
481	N03AF	производные карбоксамида	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
	N03AF	производные карбоксамида	Окскарбазепин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

482	B02BD	факторы свертывания крови	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
483	N01CB	соматостатин и аналоги	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии
	N01CB	соматостатин и аналоги	Октреотид	для внутримышечного введения пролонгированного действия
	N01CB	соматостатин и аналоги	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии
	N01CB	соматостатин и аналоги	Октреотид	для внутримышечного введения микросферы для приготовления суспензии
484	N01CB	соматостатин и аналоги	Октреотид	для внутримышечного введения и подкожного введения
	N01CB	соматостатин и аналоги	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
485	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Оланзапин	таблетки
	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Оланзапин	таблетки диспергируемые в полости рта
	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Оланзапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
485	L01XX	прочие противопухолевые препараты	Олапариб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
486	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Олодаторол+тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированных
487	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Олокизумаб	раствор для подкожного введения

488	R03DX	прочие средства системного действия для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
	R03DX			раствор для подкожного введения		
489	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омепразол	капсулы		
	A02BC			капсулы кишечнорастворимые		
	A02BC			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
	A02BC			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь		
	A02BC			таблетки покрытые пленочной оболочкой		
490	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
	A04AA			сироп		
	A04AA			суппозитории ректальные		
	A04AA			таблетки		
	A04AA			таблетки лиофилизированные		
	A04AA			таблетки покрытые пленочной оболочкой		
	A04AA			капсулы		
	A04AA			таблетки покрытые пленочной оболочкой		
	J05AH			ингибиторы нейроаминидазы	Осельтамивир	
	L01XE			ингибиторы протеинкиназы	Осимертиниб	

493	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	капли глазные
	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	капли глазные и ушные
	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	мазь глазная
	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	раствор для инфузий
	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	J01MA	фторхинолоны	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
494	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Пазопаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
495	L01CD	таксаны	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01CD	таксаны	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
496	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Палбоциклиб	капсулы
497	J06BB	специфические иммуноглобулины	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J06BB	специфические иммуноглобулины	Паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
498	N05AX	другие антипсихотические средства	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
	N05AX	другие антипсихотические средства	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
499	L01XC	моноклональные антитела	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	капсулы
500	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые



	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
501	A09AA	ферментные препараты	Панкреатин	таблетки покрытые оболочкой
	N02BE	анилиды	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	N02BE	анилиды	Парацетамол	раствор для инфузий
	N02BE	анилиды	Парацетамол	раствор для приема внутрь
	N02BE	анилиды	Парацетамол	раствор для приема внутрь (для детей)
	N02BE	анилиды	Парацетамол	суппозитории ректальные
	N02BE	анилиды	Парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)
	N02BE	анилиды	Парацетамол	суспензия для приема внутрь
	N02BE	анилиды	Парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей)
	N02BE	анилиды	Парацетамол	таблетки
502	N02BE	анилиды	Парацетамол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	N02BE	анилиды	Парацетамол	капсулы
503	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения
	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	раствор для подкожного введения
504	B01AB	группа гепарина	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	капли для приема внутрь
	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	таблетки покрытые оболочкой
	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
505	H01CB	соматостатин и аналоги	Пасиреотид	раствор для подкожного введения

506	L01XC	моноклональные антитела	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
507	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
508	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
509	V09	диагностические радиофармацевтические средства	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
510	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаиартериального введения
	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инъекций
	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного введения
	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного и внутриаиартериального введения
	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	раствор для инфузий
	C04AD	производные пурина	Пентоксифиллин	раствор для инъекций
511	N03AX	другие противоэпилептические препараты	Перампанел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
512	C09AA	ингибиторы АПФ	Периндоприл	таблетки
	C09AA	ингибиторы АПФ	Периндоприл	таблетки диспергируемые в полости рта
	C09AA	ингибиторы АПФ	Периндоприл	таблетки покрытые пленочной оболочкой
513	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	капсулы

	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	раствор для приема внутрь
514	L01XC	моноклональные антитела	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
515	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин	таблетки покрытые оболочкой
516	S01EB	парасимпатомиметики	Пилокарпин	капли глазные
517	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Пимекролимус	крем для наружного применения
518	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
519	N06AX	другие антидепрессанты	Пипофезин	таблетки
	N06AX	другие антидепрессанты	Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
520	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Пиразинамид	таблетки
	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Пиразинамид	таблетки покрытые оболочкой
521	P02CC	производные тетрагидропиримидина	Пирантел	суспензия для приема внутрь
	P02CC	производные тетрагидропиримидина	Пирантел	таблетки
	P02CC	производные тетрагидропиримидина	Пирантел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
522	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	капсулы
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	раствор для инфузий
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	раствор для приема внутрь
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	таблетки покрытые оболочкой

					Пирацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
523		другие психостимуляторы и ноотропные препараты		Пирацетам		таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов		Пирибедил		таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов		Пирибедил		таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
524	A11HA	другие витаминные препараты		Пиридоксин		раствор для инъекций
525	N06DA	антихолинэстеразные средства		Пиридоксин		таблетки
526	L04AX	другие иммунодепрессанты		Пиридостигмина бромид		капсулы
527	V09	диагностические радиофармацевтические средства		Пирфенидон		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
528	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		Пирфотех 99mTc		раствор для подкожного введения
529	H03CA	препараты йода		Плагифиллин		раствор для местного и наружного применения
	H03CA	препараты йода		Повидон-Йод		раствор для наружного применения
530	J02AC	производные триазола		Повидон-Йод		раствор для приема внутрь
531	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты		Позаконазол		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
532	R07AA	легочные сурфактанты		Полипептиды коры головного мозга скота		суспензия для эндотрахеального введения
533	P02BA	производные хинолина и родственные соединения		Порактант альфа		таблетки покрытые пленочной оболочкой
534	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов		Празиквантел		таблетки
	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов		Прамипексол		таблетки пролонгированного действия
535	N03AX	другие противоэпилептические препараты		Прамипексол		капсулы
				Прегабалин		

536	R03BA	глюкокортикоиды	Преднизолон	мазь для наружного применения
	R03BA	глюкокортикоиды	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
537	R03BA	глюкокортикоиды	Преднизолон	раствор для инъекций
	R03BA	глюкокортикоиды	Преднизолон	таблетки
538	G03DA	производные прегн-4-ена	Прогестерон	капсулы
539	N01BA	эферы аминокбензойной кислоты	Прокаин	раствор для инъекций
	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
540	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	раствор для инъекций
	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	таблетки
541	L01XB	метилгидразины	Прокарбазин	капсулы
541	L01XC	моноклональные антитела	Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
542	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	раствор для внутривенного введения
	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
543	N02AX	другие опиоиды	Пропофол	таблетки защечные
544	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
	N01AX	другие препараты для общей анестезии	Пропофол	эмульсия для инфузий
545	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	таблетки
546	V03AB	антидоты	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
	V03AB	антидоты	Протамина сульфат	раствор для инъекций
547	J04AD	производные тиокарбамида	Протионамид	таблетки покрытые оболочкой
	J04AD	производные тиокарбамида	Протионамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
548	A09AA	ферментные препараты	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	A09AA	ферментные препараты	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
549	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
550	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
551	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
552	L03AB	интерфероны	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
553	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	Радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
554	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ралтегравир	таблетки жевательные
	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ралтегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
555	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	Ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
556	L01XC	моноклональные антитела	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
557	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	Ранибизумаб	раствор для внутривенного введения
558	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	таблетки покрытые оболочкой
	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
559	B05D	растворы для перитонеального диализа	Растворы для перитонеального диализа	ЛФ нет
560	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Регорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
561	A09AA	ферментные препараты	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

562	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	J05AX	прочие противовирусные препараты	Ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
563	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	раствора для инфузий таблетки
	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
565	A11CA	витамин А	Ретинол	драже
	A11CA	витамин А	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения
	A11CA	витамин А	Ретинол	капсулы
	A11CA	витамин А	Ретинол	мазь для наружного применения
	A11CA	витамин А	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)
	A11CA	витамин А	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
566	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Рибавирин	капсулы
	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Рибавирин	таблетки
567	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Рибоциклиб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	Ривароксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	N06DA	N06DA	антихолинэстеразные средства	Ривастигмин
N06DA		антихолинэстеразные средства	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
N06DA		антихолинэстеразные средства	Ривастигмин	раствор для приема внутрь

570	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Рилпивирин+тенофовир+эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
571	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Риоцигуат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
572	N05AX	другие антипсихотические средства	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	N05AX	другие антипсихотические средства	Рисперидон	раствор для приема внутрь
	N05AX	другие антипсихотические средства	Рисперидон	таблетки диспергируемые в полости рта
	N05AX	другие антипсихотические средства	Рисперидон	таблетки для рассасывания
	N05AX	другие антипсихотические средства	Рисперидон	таблетки покрытые оболочкой
	N05AX	другие антипсихотические средства	Рисперидон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
573	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Ритонавир	капсулы
	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Ритонавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
574	L01XC	моноклональные антитела	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01XC	моноклональные антитела	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
575	J04AB	антибиотики	Рифабутин	капсулы
576	S02AA	противомикробные препараты	Рифамицин	капли ушные
577	S02AA	противомикробные препараты	Рифампицин	капсулы
	S02AA	противомикробные препараты	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	S02AA	противомикробные препараты	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	S02AA	противомикробные препараты	Рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой



578	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
579	B02BX	другие системные гемостатики	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
580	N01BB	амиды	Ропивакаин	раствор для инъекций
581	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Руксолитиниб	таблетки
582	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Саквинавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
583	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Саксаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
584	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
585	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Салметерол+флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных
	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Салметерол+флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций
	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Салметерол+флутиказон	порошок для ингаляций дозированных
586	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированных активизируемый вдохом
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	капсулы для ингаляций
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированных

	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	раствор для ингаляций
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
587	A11CA	витамин А	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
588	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Сарилумаб	раствор для подкожного введения
589	A09AA	ферментные препараты	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
590	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Севеламер	таблетки покрытые пленочной оболочкой
591	N 01AB	галогенированные углеводороды	Севофлуран	жидкость для ингаляций
592	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
593	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Селексилаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
594	A06AB	контактные слабительные средства	Сеннозиды А и В	таблетки
595	N05AE	производные индола	Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой
596	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
597	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой
	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
598	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Симепревил	капсулы
599	B02BD	факторы свертывания крови	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
600	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Ситаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

601	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
602	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
603	H01AC	соматропин и его агонисты	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01AC	соматропин и его агонисты	Соматропин	раствор для подкожного введения
604	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
605	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	Соталол	таблетки
606	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	Софосбувир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
607	J01MA	фторхинолоны	Спарфлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
	J01MA	фторхинолоны	Спарфлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
608	C03DA	антагонисты альдостерона	Спиринолактон	капсулы
	C03DA	антагонисты альдостерона	Спиринолактон	таблетки
609	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Ставудин	капсулы
610	J01GA	стрептомицины	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
611	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
612	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	Стронция хлорид <sup>89</sup> Sr	раствор для внутривенного введения
613	V03AB	антидоты	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
614	M03AB	производные холина	Суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

615	N05AL	бензамиды	Сульпирид	капсулы
	N05AL	бензамиды	Сульпирид	раствор для внутримышечного введения
	N05AL	бензамиды	Сульпирид	раствор для приема внутрь
	N05AL	бензамиды	Сульпирид	таблетки
	N05AL	бензамиды	Сульпирид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
616	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
617	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Сунитиниб	капсулы
618	R07AA	легочные сурфактанты	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
	R07AA	легочные сурфактанты	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального и ингаляционного введения
619	J06AA	иммунные сыворотки	Сыворотка противоботулиническая	ЛФ нет
620	J06AA	иммунные сыворотки	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	ЛФ нет
	J06AA	иммунные сыворотки	Сыворотка противодифтерийная	ЛФ нет
622	J06AA	иммунные сыворотки	Сыворотка противостолбнячная	ЛФ нет
623	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такролимус	капсулы
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
624	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Такролимус	мазь для наружного применения
624	A09AA	ферментные препараты	Талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

625	L02BA	антиэстрогены	Тамоксифен	таблетки
	L02BA			таблетки покрытые пленочной оболочкой
626	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
	G04CA		Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
	G04CA		Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
	G04CA		Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением
	G04CA		Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
	G04CA		Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
	G04CA		Тамсулозин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
627	N02AX	другие опиоиды	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
628	S01EE	аналоги простагландинов	Тафлупрост	капли глазные
629	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01XX			таблетки покрытые пленочной оболочкой
630	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J05AF			таблетки покрытые пленочной оболочкой
632	L01AX	другие алкилирующие средства	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01AX			капсулы
	L01AX	другие алкилирующие средства	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

633	A09AA	ферментные препараты	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
634	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
635	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Тенофовира алафенамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
636	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Теризидон	капсулы
637	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид	раствор для подкожного введения
638	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Терифлуноמיד	таблетки покрытые пленочной оболочкой
639	H01BA	вазопрессин и его аналоги	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
640	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	гель для наружного применения
	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения
641	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
642	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Тетрабеназин	таблетки
643	J04AB	антибиотики	Тетрациклин	мазь глазная
644	V09	радиофармацевтические средства	Технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
645	V09	радиофармацевтические средства	Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
646	H03BB	серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	таблетки
	H03BB	серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой

647	A11DA	витамин B1	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
648	J01AA	тетрациклины	Тигецилин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
649	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	Тизанидин	таблетки
650	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	Тикагрелор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
651	L03AX	другие иммуностимуляторы	Тилорон	капсулы
	L03AX	другие иммуностимуляторы	Тилорон	таблетки покрытые оболочкой
	L03AX	другие иммуностимуляторы	Тилорон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
652	S01ED	бета-адреноблокаторы	Тимолол	капли глазные
653	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиюктовая кислота	капсулы
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиюктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
654	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиюктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиюктовая кислота	раствор для внутривенного введения
655	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиюктовая кислота	раствор для инфузий
	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиюктовая кислота	таблетки покрытые оболочкой

	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
654	N01AF	барбитураты	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
655	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Тиоридазин	таблетки покрытые оболочкой
	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	Тиоридазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
656	R03BB	антихолинергические средства	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
	R03BB	антихолинергические средства	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
657	J04AK	другие прогнотуберкулезные препараты	Тиоуреидоиминотилпиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
658	J01GB	другие аминогликозиды	Тобрамицин	капли глазные
	J01GB	другие аминогликозиды	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
	J01GB	другие аминогликозиды	Тобрамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
659	J01GB	другие аминогликозиды	Тобрамицин	раствор для ингаляций
	N03AX	другие противозипелгические препараты	Топирамат	капсулы
	N03AX	другие противозипелгические препараты	Топирамат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
660	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
661	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
662	N02AX	другие опиоиды	Трамадол	капсулы
	N02AX	другие опиоиды	Трамадол	раствор для инъекций



	N02AX	другие опиоиды	Трамадол	суппозитории ректальные	
	N02AX			таблетки	
	N02AX			таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой	
663	N02AX	другие опиоиды	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой	
	L01XE			Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
664	B02AA	аминокислоты	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	
	B02AA			Транексамовая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
665	L01XC	моноклональные антитела	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	L01XC			Трастузумаб	раствор для подкожного введения
666	L01XC	моноклональные антитела	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	L01XX			Третиноин	капсулы
667	N04AA	прочие противоопухолевые препараты	Тригексифенидилл	таблетки	
	N01AH			Тримеперидин	раствор для инъекций
	N01AH			Тримеперидин	таблетки
670	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	L02AE			Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Трипторелин	раствор для подкожного введения
671	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин	таблетки покрытые оболочкой
672	S01FA	антихолинэргические средства	Тропикамид	капли глазные
673	J05AX	прочие противовирусные препараты	Умифеновир	капсулы
	J05AX	прочие противовирусные препараты	Умифеновир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
674	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
675	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
	G04CA	альфа-адреноблокаторы	Урапидил	раствор для внутривенного введения
676	A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
	A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
	A05AA	препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
677	L04AC	ингибиторы интерлейкина	Устекинумаб	раствор для подкожного введения

678	J05AX	прочие противовирусные препараты	Фавипиравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
679	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
680	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
681	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
682	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
683	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)
684	B02BD	факторы свертывания крови	Фактор свертывания крови VIII+фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
685	B02BD	факторы свертывания крови	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
686	B02BD	факторы свертывания крови	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
687	A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	таблетки покрытые оболочкой
	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
688	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Фенилэфрин	раствор для инъекций
689	N03AB	производные гидантоина	Фенитоин	таблетки
690	N03AA	барбитураты и их производные	Фенобарбитал	таблетки
	N03AA	барбитураты и их производные	Фенобарбитал	таблетки (для детей)
691	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Феноксиметилпенициллин	таблетки
692	C10AB	фибраты	Фенофибрат	капсулы
	C10AB	фибраты	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
	C10AB	фибраты	Фенофибрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
693	N02AB	производные фенилпиперидина	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N02AB	производные фенилпиперидина	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
694	B02BC	местные гемостатики	Фибриноген+тромбин	губка
695	L03AA	колониестимулирующие факторы	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
	L03AA	колониестимулирующие факторы	Филграстим	раствор для подкожного введения
696	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
697	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Финголимод	капсулы
698	L01BB	аналоги пурина	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

	L01BB	аналоги пурина	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	L01BB	аналоги пурина	Флударабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
699	H02AA	минералокортикоиды	Флудрокортизон	таблетки
700	J02AC	производные триазола	Флуконазол	капсулы
	J02AC	производные триазола	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	J02AC	производные триазола	Флуконазол	раствор для инфузий
	J02AC	производные триазола	Флуконазол	таблетки
	J02AC	производные триазола	Флуконазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
701	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Флуоксетин	капсулы
702	S01JA	красящие средства	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
703	N05AF	производные тиоксантина	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	N05AF	производные тиоксантина	Флупентиксол	таблетки покрытые оболочкой
704	L02BB	антиандрогены	Флутамид	таблетки
	L02BB	антиандрогены	Флутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
705	N05AB	пиперазиновые производные феногиазина	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
706	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	таблетки
	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	таблетки покрытые пленочной оболочкой
707	G03GA	гонадотропины	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	G03GA	гонадотропины	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

	G03GA	гонадотропины	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
708	G03GA	гонадотропины	Фоллитропин альфа+лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
709	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Фонтурацетам	таблетки
	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Фонтурацетам	таблетки покрытые пленочной оболочкой
710	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	Формотерол	порошок для ингаляций дозированных
711	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	Фосампренавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
712	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Фосфазид	таблетки
713	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды+глицирризиновая кислота	капсулы
	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды+глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
714	J01XX	прочие антибактериальные препараты	Фосфомидин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
715	L01BC	аналоги пириמידина	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01BC	аналоги пириמידина	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения
	L01BC	аналоги пириמידина	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

716	L02BA	антиэстрогены	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
717	C03BA	сульфонамиды	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	C03BA	сульфонамиды	Фуросемид	раствор для инъекций
	C03BA	сульфонамиды	Фуросемид	таблетки
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
719	J01BA	амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки
	J01BA	амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки покрытые оболочкой
	J01BA	амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
720	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	раствор для местного применения
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	раствор для наружного применения
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой)
721	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой)
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	таблетки вагинальные
	D08AC	бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	таблетки вагинальные
	D08AC	замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	R06AC	замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	таблетки
	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин	драже
722	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	N05AA	алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой

723	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	капсулы
	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	раствор для инфузий и внутримышечного введения
724	N07AX	прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
	L03AB	интерфероны	Целэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
725	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Церебролизин	раствор для инъекций
726	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Церитиниб	капсулы
727	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
728	R06AE	производные пиперазина	Цетиризин	капли для приема внутрь
	R06AE	производные пиперазина	Цетиризин	сироп
	R06AE	производные пиперазина	Цетиризин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
729	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	Цетрорелик	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
730	L01XC	моноклональные антитела	Цетуксимаб	раствор для инфузий
731	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций
732	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	капсулы
	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	таблетки покрытые пленочной оболочкой



733	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
734	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефоперазон+сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
735	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
736	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
737	J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	Цефтазидим+[авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
738	J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

739	J01DI	другие цефалоспорины и пены	Цефтолозан+[тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
740	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий
	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий
741	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	таблетки покрытые пленочной оболочкой

742	V03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	раствор для инъекций
743	J04AB	антибиотики	Циклосерин	капсулы
744	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	капсулы
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	капсулы мягкие
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L04AD	ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	раствор для приема внутрь
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
745	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	L01AA	аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	таблетки покрытые оболочкой
	H05BX	прочие антипаратиреодные препараты	Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	V03AB	антидоты	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
747	V03AB	антидоты	Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
	L02BB	антиандрогены	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
749	L02BB	антиандрогены	Ципротерон	таблетки
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	капли глазные
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	капли ушные
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	мазь глазная

	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	раствор для внутривенного введения
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	J01MA	фторхинолоны	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
750	L01XA	препараты платины	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01XA	препараты платины	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01XA	препараты платины	Цисплатин	раствор для инъекций
751	L01BC	аналоги пиримидина	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01BC	аналоги пиримидина	Цитарабин	раствор для инъекций
752	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
753	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Эверолимус	таблетки
	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Эверолимус	таблетки диспергируемые
754	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Эвоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
755	C10AX	другие гиполлипдемические средства	Эволюкумаб	раствор для подкожного введения
756	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой

	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
757	A02BC	ингибиторы протонного насоса	Эзомепразол	таблетки покрытые оболочкой
	L04AA	селективные иммунодепрессанты	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
758	L01XC	моноклональные антитела	Элутузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
759	J05AG	ненулеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Элсульфавирин	капсулы
760	B02BX	другие системные гемостатики	Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
761	B02BX	другие системные гемостатики	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения
762	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Эмпаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
763	L03AA	колониестимулирующие факторы	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
764	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Эмтрицитабин	капсулы
	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
765	C09AA	ингибиторы АПФ	Эналаприл	таблетки
766	L02BB	антиандрогены	Энзалутамид	капсулы
767	B01AB	группа гепарина	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
768	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
769	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	Эпинефрин	раствор для инъекций
770	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения

	L01DB	антрациклины и родственные соединения	Эпирубидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
771	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
772	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
	B03XA	другие антианемические препараты	Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
773	B02BD	факторы свертывания крови	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
774	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
775	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	Эрлотиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
776	J01DH	карбапенемы	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	J01DH	карбапенемы	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
777	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Этамбутол	таблетки
	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Этамбутол	таблетки покрытые оболочкой
	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
778	B02BX	другие системные гемостатики	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	B02BX	другие системные гемостатики	Этамзилат	раствор для инъекций
	B02BX	другие системные гемостатики	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения
	B02BX	другие системные гемостатики	Этамзилат	таблетки

779	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Этанерцепт	раствор для подкожного введения
780	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	раствор для наружного применения
	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	раствор для наружного применения
	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	раствор для приготовления лекарственных форм
781	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
		прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
782	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
783	J04AD	производные тиокарбамида	Этионамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	J04AD	производные тиокарбамида	Этионамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
784	L01CB	производные подофиллотоксина	Этопозид	капсулы
	L01CB	производные подофиллотоксина	Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
785	N03AD	производные сукцинимиды	Этосуксимид	капсулы
786	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Этравирин	таблетки
787	J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Эфавиренз	таблетки покрытые пленочной оболочкой
788	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Янтарная кислота+меглумин+инозин+метионин+никотинамид	раствор для инфузий

Медицинские изделия	
№ п/п	Наименование
1	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Экспресс»
2	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Плюс»
3	Тест-полоски к глюкометру One Touch Select плюс
4	Тест-полоски к глюкометру Диаконт/diasonpt
5	Иглы
6	Инсулиновые шприцы
7	Акку-чек спирт картридж-система д/инсулина
8	Акку-чек флекслинк I набор инфузионный
9	Резервуар ММТ-332А д/инсулин помпы
10	Устройство д/инфузий Квик-сет ММТ
<b>Лечебное питание</b>	
№ п/п	Наименование
1	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией
2	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, в возрасте старше 1-го года

».