



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.05.2024

№ 312-П

О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 29.12.2023 № 862-П

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 29.12.2023 № 862-П «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» следующие изменения:

1.1. В Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением (далее – Программа):

- в абзаце двадцать втором после слов «2025 и 2026 годов» дополнить словами «, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С»;

- абзац двадцать третий изложить в новой редакции:

«перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе ТП ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию (приложение № 14);».

1.2. В приложении № 3 к Программе:

- абзац второй изложить в новой редакции:

«В рамках ТП ОМС оказывается первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским

психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, 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 приложении № 2 к Программе, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.»;

абзацы третий – двадцать четвертый признать утратившими силу;
абзац тридцатый изложить в новой редакции:

«- применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) (далее – ЭКО), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации. С 2024 года распределение объемов медицинской помощи по проведению ЭКО осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев ЭКО за предыдущий год (за счет всех источников финансирования);»;

- абзац пятьдесят первый изложить в новой редакции:

«Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню раздела «Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации» настоящего приложения.»;

- абзац третий раздела «Способы оплаты медицинской помощи при реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования» после слов «а также средств на оплату диспансерного наблюдения» дополнить словами «, включая диспансерное наблюдение работающих граждан.»;

- в абзаце первом раздела «Структура тарифа на оплату медицинской помощи при реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования» после слов «работ и услуг по содержанию имущества,» дополнить словами «включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств,», цифры «100» заменить цифрами «400».

1.3. В приложении № 4 к Программе:

- абзац девятнадцатый раздела «Средства ОМС» изложить в новой редакции:

«За счет средств ОМС в рамках ТП ОМС осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболева-

ниями в условиях дневного стационара, установленными Минздравом России.»;

- абзац семнадцатый раздела «Средства бюджета Астраханской области» изложить в новой редакции:

«- предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Минздравом России, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;».

1.4. В приложении № 5 к Программе:

- абзацы пятый, шестой изложить в новой редакции:

«- для проведения диспансеризации – 361 100 комплексных посещений, в том числе диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), представляющих социальные услуги в стационарной форме, – 945 комплексных посещений, углубленной диспансеризации – 47 167 комплексных посещений и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин – 90 480 комплексных посещений;

- для посещений с иными целями – 1 982 346 посещений, в том числе для больных сахарным диабетом в части ведения школ для больных сахарным диабетом – 11 194 комплексных посещения;»;

- абзац семнадцатый изложить в новой редакции:

«- для проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), представляющих социальные услуги в стационарной форме, – 243 219 комплексных посещений (при онкологических заболеваниях – 41 863 комплексных посещения, при сахарном диабете – 55 569 комплексных посещений, при болезнях системы кровообращения – 116 352 комплексных посещения, при прочих заболеваниях – 29 180 комплексных посещений, в том числе детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), представляющих социальные услуги в стационарной форме, – 255 комплексных посещений);».

1.5. В приложении № 6 к Программе:

- таблицу № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- таблицу № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- таблицу № 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.6. В приложении № 7 к Программе:

- дополнить абзацем восемнадцатым следующего содержания:

«Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансе-

ризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Минздравом России (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в Астраханской области).»;

- таблицу № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

- таблицу № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.7. Приложение № 10 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

1.8. В приложении № 13 к Программе:

- в наименовании после слов «2025 и 2026 годов» дополнить словами «, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С»;

- дополнить абзацами тридцать первым, тридцать вторым следующего содержания:

«- проведение мероприятий по раннему выявлению, профилактике вирусного гепатита С, а также повышению настороженности населения в отношении гепатита С, в том числе в рамках Всемирного дня борьбы с гепатитом;

- организация информационно-просветительских мероприятий для работодателей и работников по вопросам профилактики вирусного гепатита С на рабочих местах с фокусом на группы населения с повышенным риском инфицирования.».

1.9. Приложение № 14 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

1.10. Приложение № 20 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

1.11. В разделе I приложения № 23 к Программе слова «* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа – 35%; 2 группа – 41%; 3 группа – 17%; 4 группа – 23%;
 5 группа – 32%; 6 группа – 7%; 7 группа – 52%; 8 группа – 35%;
 9 группа – 50%; 10 группа – 29%; 11 группа – 26%; 12 группа – 21%;
 13 группа – 18%; 14 группа – 18%; 15 группа – 39%; 16 группа – 30%;
 17 группа – 23%; 18 группа – 32%; 19 группа – 28%; 20 группа – 56%;
 21 группа – 38%; 22 группа – 24%; 23 группа – 39%; 24 группа – 37%;
 25 группа – 36%; 26 группа – 27%; 27 группа – 21%; 28 группа – 46%;
 29 группа – 37%; 30 группа – 36%; 31 группа – 26%; 32 группа – 40%;
 33 группа – 23%; 34 группа – 35%; 35 группа – 23%; 36 группа – 20%;
 37 группа – 32%; 38 группа – 37%; 39 группа – 57%; 40 группа – 51%;

41 группа – 45%; 42 группа – 56%; 43 группа – 47%; 44 группа – 35%;
 45 группа – 20%; 46 группа – 18%; 47 группа – 15%; 48 группа – 11%;
 49 группа – 10%; 50 группа – 9%; 51 группа – 18%; 52 группа – 16%;
 53 группа – 39%; 54 группа – 18%; 55 группа – 53%; 56 группа – 20%;
 57 группа – 19%; 58 группа – 16%; 59 группа – 26%; 60 группа – 34%;
 61 группа – 24%; 62 группа – 46%; 63 группа – 9%; 64 группа – 30%;
 65 группа – 33%; 66 группа – 21%; 67 группа – 28%; 68 группа – 33%;
 69 группа – 18%; 70 группа – 33%.» заменить словами «^{*} Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа – 35%; 2 группа – 41%; 3 группа – 17%; 4 группа – 31%;
 5 группа – 23%; 6 группа – 32%; 7 группа – 7%; 8 группа – 52%;
 9 группа – 35%; 10 группа – 50%; 11 группа – 29%; 12 группа – 26%;
 13 группа – 21%; 14 группа – 18%; 15 группа – 18%; 16 группа – 39%;
 17 группа – 30%; 18 группа – 23%; 19 группа – 32%; 20 группа – 28%;
 21 группа – 56%; 22 группа – 38%; 23 группа – 24%; 24 группа – 39%;
 25 группа – 37%; 26 группа – 36%; 27 группа – 27%; 28 группа – 21%;
 29 группа – 46%; 30 группа – 37%; 31 группа – 36%; 32 группа – 26%;
 33 группа – 33%; 34 группа – 40%; 35 группа – 23%; 36 группа – 35%;
 37 группа – 23%; 38 группа – 20%; 39 группа – 32%; 40 группа – 31%;
 41 группа – 29%; 42 группа – 37%; 43 группа – 57%; 44 группа – 51%;
 45 группа – 45%; 46 группа – 56%; 47 группа – 47%; 48 группа – 35%;
 49 группа – 20%; 50 группа – 18%; 51 группа – 15%; 52 группа – 11%;
 53 группа – 10%; 54 группа – 9%; 55 группа – 18%; 56 группа – 16%;
 57 группа – 39%; 58 группа – 18%; 59 группа – 53%; 60 группа – 20%;
 61 группа – 38%; 62 группа – 18%; 63 группа – 11%; 64 группа – 53%;
 65 группа – 19%; 66 группа – 16%; 67 группа – 26%; 68 группа – 34%;
 69 группа – 24%; 70 группа – 46%; 71 группа – 9%; 72 группа – 32%;
 73 группа – 33%; 74 группа – 30%; 75 группа – 33%; 76 группа – 38%;
 77 группа – 21%; 78 группа – 28%; 79 группа – 33%; 80 группа – 18%;
 81 группа – 33%.».

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

И.о. вице-губернатора – председателя
 Правительства Астраханской области



И.В. Горина

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 24.05.2024 № 312-П

Приложение № 6
к Программе

Таблица № 1

Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи на 2024–2026 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица изме- рения на 1 жи- теля / застра- хованное лицо	2024 год		2025 год		2026 год	
		средние норма- тивы объема медицинской помощи	средние норма- тивы финансо- вых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние норма- тивы объема медицинской помощи	средние норма- тивы финансо- вых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние норма- тивы объема медицинской помощи	средние норма- тивы финансо- вых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области							
1. Первичная медико-санитарная помощь							
1.1. В амбулаторных условиях:							
1.1.1. с профилактической и иными целями, включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том	посещений	0,60	563,30	0,60	610,0	0,60	660,6

1	2	3	4	5	6	7	8
числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в ТП ОМС, в том числе:							
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	посещений	0,02	1 604,88	0,02	1 604,88	0,02	1 604,88
1.1.2. в связи с заболеваниями – обращений (законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологического консультирования и медико-психологической помощи при заболеваниях, не входящих в ТП ОМС), в том числе:	обращений	0,127	1 633,60	0,127	1 769,0	0,127	1 915,6
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	обращений	0,0032	4 653,80	0,0032	4 653,80	0,0032	4 653,80
1.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,00078	13 777,00	0,00078	14 935,00	0,00078	16 189,00
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случаев госпитализации						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. В условиях дневного стационара	случаев лечения	0,002416	17 650,80	0,002416	19 133,60	0,002416	20 741,00
2.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализа- ции	0,0123	102 172,90	0,0123	110 658,80	0,0123	119 849,50
3. Паллиативная медицинская помощь:	-	-	-	-	-	-	-
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включена в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях), в том числе ветеранам боевых действий, всего, в том числе:	посещений	0,03	-	0,03	-	0,03	-
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	506,40	0,022	550,00	0,022	595,45
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	2 514,00	0,008	2 703,00	0,008	2 906,10
в том числе для детского населения	посещений	0,000302	2 514,01	0,000302	2 703,00	0,000302	2 906,10
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,092	2 992,30	0,092	3 248,00	0,092	3 515,30
в том числе для детского населения	койко-дней	0,003571	2 992,30	0,003571	3 248,00	0,003571	3 515,30
для оказания медицинской помощи с ВИЧ-инфекцией	койко-дней	0,0007	6 274,14	0,0007	6 274,14	0,0007	6 274,14
II. В рамках базовой программы ОМС							

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3 657,3	0,29	3 886,1	0,29	4 116,9
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2 240,2	0,311412	2 378,9	0,311412	2 518,8
2.1.2. для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,388591	2 735,2	0,388591	2 904,5	0,388591	3 075,3
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1 177,4	0,050758	1 250,3	0,050758	1 323,8
2.1.2.2. для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), представляющих социальные услуги в стационарной форме	комплексных посещений	0,001017	8 014,7	0,001017	8 510,8	0,001017	9 011,2
2.1.2.3. для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,097368	3 650,1	0,097368	3 876,1	0,097368	4 104,0
2.1.3. для посещений с иными целями	посещений	2,133264	385,8	2,133264	409,7	2,133264	433,8
2.1.3.1. в том числе для больных сахарным диабетом в части ведения школ для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	0,012046	1 225,8	0,012046	1 301,7	0,012046	1 378,2
2.1.4. посещения в неотложной форме	посещений	0,54	836,3	0,54	888,1	0,54	940,3
2.1.5. в связи с заболеваниями – обращений – всего, из них:	обращений	1,7877	1 870,9	1,7877	1 986,7	1,7877	2 103,5

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5.1. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследований	0,050465	2 923,7	0,050465	3 104,7	0,050465	3 287,2
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	3 992,2	0,018179	4 239,3	0,018179	4 488,5
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,101247	590,4	0,09489	626,9	0,09489	663,8
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1 082,6	0,030918	1 149,6	0,030918	1 217,2
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00112	9 091,4	0,00112	9 654,1	0,00112	10 221,7
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	2 242,1	0,015192	2 380,9	0,015192	2 520,9
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,102779	434,0	0,102779	460,9	0,102779	488,0
2.1.6. диспансерное наблюдение ¹	комплексных посещений	0,261736	2 229,9	0,261736	2 367,9	0,261736	2 507,1
2.1.6.1. онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	3 142,3	0,045050	3 336,8	0,045050	3 533,0
2.1.6.2. сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	1 186,4	0,059800	1 259,8	0,059800	1 333,9
2.1.6.3. болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	2 638,1	0,125210	2 801,4	0,125210	2 966,1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6.4. для проведения диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), представляющих социальные услуги в стационарной форме	комплексное посещение	0,000274	2 229,9	0,000274	2 367,9	0,000274	2 507,1
2.1.6.5. прочие	комплексное посещение	0,031402	1 280,5	0,031402	1 359,8	0,031402	1 439,8
2.2. в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,043413	16 368,1	0,034816	19 130,9	0,034816	20 056,0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,068916	26 757,2				
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010964	77 288,4				
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,00056	108 426,4				
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	142 711,1				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, медицинскими организациями (за исклю-	случаев госпитализации						

1	2	3	4	5	6	7	8
чением федеральных медицинских организаций)							
4.1. в условиях дневных стационаров всего, в том числе	случаев лечения	0,025503	44 442,3	0,035662	36 744,8	0,035662	38 521,7
4.1.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,009868	82 694,5	0,010964	81 147,4	0,010964	85 071,5
4.1.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения			0,000560	110 957,0	0,000560	113 398,1
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	142 711,1	0,000277	149 836,7	0,000277	157 082,4
4.2. в условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,170758	43 082,9	0,162220	49 158,0	0,153683	56 117,9
4.2.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008926	94 365,2	0,008926	99 754,3	0,008926	105 202,8
4.2.2. для оказания высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,002743058	255 098,7	0,002743058	255 098,7	0,002743058	255 098,7
5. Медицинская реабилитация:	х						
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	21 618,9	0,003116	22 957,0	0,003116	24 306,7
5.2. в условиях дневных стационаров (пер-	случаев	0,004163	25 430,6	0,002601	26 700,4	0,002601	27 991,6

1	2	3	4	5	6	7	8
вичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	лечения						
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005426	46 995,3	0,005426	49 762,5	0,005426	52 557,4

¹ Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году 2288,8 рубля, в 2025 году – 2430,7 рубля, в 2026 году – 2574,1 рубля.



Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 24.05.2024 № 312-П

Приложение № 6
к Программе

Таблица № 2

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя / застрахованное лицо на 2024 год

№ стр.	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Астраханской области	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,60	2,8332667
	в том числе:		
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,1722	0,311412
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,388591
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9+10), в том числе	0,3202	2,133264
5.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 +7), в том числе	0,03	
6.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	
7.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	
8.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,289	1,2821325
9.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0012	0,7247225
10.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих		0,1264087

1	2	3	4
	самостоятельный прием		
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,0414418
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0039021
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,1163943
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,2617360

Верно



Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 24.05.2024 № 312-П

Приложение № 6
к Программе

Таблица № 3

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в рамках ТП ОМС на 2024–2026 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	0,29	0,29
медицинская помощь 1 уровня	вызов	0,23	0,23	0,23
медицинская помощь 2 уровня	вызов	0,05	0,05	0,05
медицинская помощь 3 уровня	вызов	0,01	0,01	0,01
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексные посещения	0,311412	0,311412	0,311412
медицинская помощь 1 уровня	комплексные посещения	0,232821	0,232821	0,232821
медицинская помощь 2 уровня	комплексные посещения	0,073840	0,073840	0,073840

1	2	3	4	5
медицинская помощь 3 уровня	комплексные посещения	0,004751	0,004751	0,004751
2.1.2. для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	комплексные посещения	0,388591	0,388591	0,388591
медицинская помощь 1 уровня	комплексные посещения	0,291856	0,291856	0,291856
медицинская помощь 2 уровня	комплексные посещения	0,082685	0,082685	0,082685
медицинская помощь 3 уровня	комплексные посещения	0,014050	0,014050	0,014050
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексные посещения	0,050758	0,050758	0,050758
медицинская помощь 1 уровня	комплексные посещения	0,038174	0,038174	0,038174
медицинская помощь 2 уровня	комплексные посещения	0,010830	0,010830	0,010830
медицинская помощь 3 уровня	комплексные посещения	0,001754	0,001754	0,001754
2.1.2.2. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексные посещения	0,097368	0,097368	0,097368
медицинская помощь 1 уровня	комплексные посещения	0,075113	0,075113	0,075113
медицинская помощь 2 уровня	комплексные посещения	0,018921	0,018921	0,018921
медицинская помощь 3 уровня	комплексные посещения	0,003334	0,003334	0,003334
2.1.3. для посещений с иными целями	посещения	2,133264	2,133264	2,133264
медицинская помощь 1 уровня	посещения	1,324098	1,324098	1,324098
медицинская помощь 2 уровня	посещения	0,518398	0,518398	0,518398
медицинская помощь 3 уровня	посещения	0,290768	0,290768	0,290768

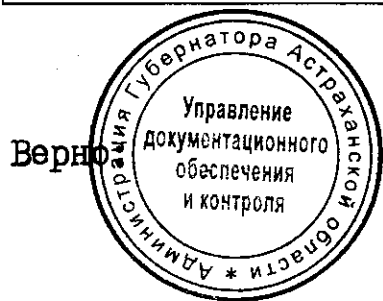
1	2	3	4	5
2.1.3.1. посещения для больных сахарным диабетом в части ведения школ для больных сахарным диабетом	посещения	0,012046	0,012046	0,012046
медицинская помощь 1 уровня	посещения	0,009783	0,009783	0,009783
медицинская помощь 2 уровня	посещения	0,002018	0,002018	0,002018
медицинская помощь 3 уровня	посещения	0,000245	0,000245	0,000245
2.1.4. посещения в неотложной форме	посещения	0,54	0,54	0,54
медицинская помощь 1 уровня	посещения	0,30	0,30	0,30
медицинская помощь 2 уровня	посещения	0,12	0,12	0,12
медицинская помощь 3 уровня	посещения	0,12	0,12	0,12
2.1.5. обращения в связи с заболеваниями	обращения	1,7877	1,7877	1,7877
медицинская помощь 1 уровня	обращения	1,2281	1,2281	1,2281
медицинская помощь 2 уровня	обращения	0,4468	0,4468	0,4468
медицинская помощь 3 уровня	обращения	0,1128	0,1128	0,1128
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	х	х	х	х
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследования	0,050465	0,050465	0,050465
медицинская помощь 1 уровня	исследования	0,006457	0,006457	0,006457
медицинская помощь 2 уровня	исследования	0,007751	0,007751	0,007751
медицинская помощь 3 уровня	исследования	0,036257	0,036257	0,036257
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследования	0,018179	0,018179	0,018179
медицинская помощь 3 уровня	исследования	0,018179	0,018179	0,018179
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,101247	0,101247	0,101247
медицинская помощь 1 уровня	исследования	0,047881	0,047881	0,047881

1	2	3	4	5
медицинская помощь 2 уровня	исследования	0,038091	0,038091	0,038091
медицинская помощь 3 уровня	исследования	0,015275	0,015275	0,015275
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,030918	0,030918	0,030918
медицинская помощь 1 уровня	исследования	0,015292	0,015292	0,015292
медицинская помощь 2 уровня	исследования	0,005783	0,005783	0,005783
медицинская помощь 3 уровня	исследований	0,009843	0,009843	0,009843
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00112	0,00112	0,00112
медицинская помощь 3 уровня	исследования	0,00112	0,00112	0,00112
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,015192	0,015192	0,015192
медицинская помощь 3 уровня	исследования	0,015192	0,015192	0,015192
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,102779	0,102779	0,102779
медицинская помощь 1 уровня	исследования	0,001076	0,001076	0,001076
медицинская помощь 2 уровня	исследования	0,068798	0,068798	0,068798
медицинская помощь 3 уровня	исследования	0,032905	0,032905	0,032905
2.1.6. диспансерное наблюдение	комплексные посещения	0,261736	0,261736	0,261736
медицинская помощь 1 уровня	комплексные посещения	0,175783	0,175783	0,175783
медицинская помощь 2 уровня	комплексные посещения	0,060453	0,060453	0,060453
медицинская помощь 3 уровня	комплексные посещения	0,025500	0,025500	0,025500

1	2	3	4	5
2.1.6.1. диспансерное наблюдение по онкологии	комплексные посещения	0,04505	0,045050	0,045050
медицинская помощь 1 уровня	комплексные посещения	0,02368	0,023677	0,023677
медицинская помощь 2 уровня	комплексные посещения	0,00351	0,003509	0,003509
медицинская помощь 3 уровня	комплексные посещения	0,01786	0,017864	0,017864
2.1.6.2. диспансерное наблюдение по сахарному диабету	комплексные посещения	0,0598	0,059800	0,059800
медицинская помощь 1 уровня	комплексные посещения	0,0529	0,052889	0,052889
медицинская помощь 2 уровня	комплексные посещения	0,0048	0,004811	0,004811
медицинская помощь 3 уровня	комплексные посещения	0,0021	0,002100	0,002100
2.1.6.3. диспансерное наблюдение по болезням системы кровообращения	комплексные посещения	0,12521	0,125210	0,125210
медицинская помощь 1 уровня	комплексные посещения	0,11072	0,110720	0,110720
медицинская помощь 2 уровня	комплексные посещения	0,01007	0,010070	0,010070
медицинская помощь 3 уровня	комплексные посещения	0,00442	0,004420	0,004420
2.1.6.4. диспансерное наблюдение по прочим заболеваниям	комплексные посещения	0,03168	0,03168	0,03168
медицинская помощь 1 уровня	комплексные посещения	0,02801	0,02801	0,02801
медицинская помощь 2 уровня	комплексные посещения	0,00255	0,00255	0,00255
медицинская помощь 3 уровня	комплексные посещения	0,00112	0,00112	0,00112

1	2	3	4	5
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – всего, в том числе:	случаи лечения	0,068916	0,068916	0,068916
медицинская помощь 1 уровня	случаи лечения	0,033884	0,033884	0,033884
медицинская помощь 2 уровня	случаи лечения	0,015028	0,015028	0,015028
медицинская помощь 3 уровня	случаи лечения	0,020004	0,020004	0,020004
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи лечения	0,010964	0,010964	0,010964
медицинская помощь 2 уровня	случаи лечения	0,000168	0,000168	0,000168
медицинская помощь 3 уровня	случаи лечения	0,010796	0,010796	0,010796
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаи лечения	0,00056	0,00056	0,00056
медицинская помощь 2 уровня	случаи лечения	0,00056	0,00056	0,00056
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаи лечения	0,000277	0,000277	0,000277
медицинская помощь 2 уровня	случаи лечения	0,000277	0,000277	0,000277
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	случаи госпитализации	0,170758	0,170758	0,170758
медицинская помощь 1 уровня	случаи госпитализации	0,012759	0,012759	0,012759
медицинская помощь 2 уровня	случаи госпитализации	0,035236	0,035236	0,035236
медицинская помощь 3 уровня	случаи госпитализации	0,122764	0,122764	0,122764
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаи госпитализации	0,008926	0,008926	0,008926
медицинская помощь 3 уровня	случаи госпитализации	0,008926	0,008926	0,008926

1	2	3	4	5
5. Медицинская реабилитация:	х	х	х	х
5.1. в амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,003116	0,003116	0,003116
медицинская помощь 1 уровня	комплексные посещения	0,001926	0,001926	0,001926
медицинская помощь 2 уровня	комплексные посещения	0,000680	0,000680	0,000680
медицинская помощь 3 уровня	комплексные посещения	0,000510	0,000510	0,000510
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) всего, в том числе:	случаи лечения	0,004163	0,004163	0,004163
медицинская помощь 1 уровня	случаи лечения	0,001474	0,001474	0,001474
медицинская помощь 2 уровня	случаи лечения	0,002260	0,002260	0,002260
медицинская помощь 3 уровня	случаи лечения	0,000429	0,000429	0,000429
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) всего, в том числе:	случаи госпитализации	0,005426	0,005426	0,005426
медицинская помощь 3 уровня	случаи госпитализации	0,005426	0,005426	0,005426



Приложение № 4
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 24.05.2024 № 312-П

Приложение № 7
к Программе

Таблица № 1

Стоимость Программы
по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Источники финансового обеспечения Программы	№ строки	2024 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		расчетная стоимость Программы		расчетная стоимость Программы	
		2025 год	2026 год	2025 год	2026 год	2025 год	2026 год
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 + 03), в т.ч.:	01	23 236 977,70	24 618,5	22 285 520,76	23 747,79	23 783 337,67	25 378,8
I. Средства консолидированного бюджета Астраханской области (без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение населения лекарственными средствами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10))	02	6 698 328,60	6 820,70	4 592 393,96	4 707,69	4 900 358,87	5 058,20
II. Стоимость ТП ОМС всего (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы») (сумма строк 04 + 08)	03	16 538 649,1	17 797,8	17 693 126,8	19 040,1	18 882 978,8	20 320,6
I. Стоимость ТП ОМС за счет ОМС в рамках базовой программы ОМС (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы») (сумма строк 05+06+07), в	04	16 538 649,1	17 797,8	17 693 126,8	19 040,1	18 882 978,8	20 320,6

1	2	3	4	5	6	7	8
том числе:							
1.1. субвенции из бюджета ФФОМС (без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда ОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»)	05	16 538 649,1	17 797,8	17 693 126,8	19 040,1	18 882 978,8	20 320,6
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06						
1.3. прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Российской Федерации в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10						

Справочно	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс.руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом ОМС своих функций	125 216,2	134,70	125 616,6	135,2	126 697,8	136,3



Приложение № 5
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 24.05.2024 № 312-П

Приложение № 7
к Программе

Таблица № 2

Утвержденная стоимость Программы
по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи на 2024 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 финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		% к итогу
					за счет средств бюджета Астраханской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Астраханской области	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Астраханской области, в том числе:	01		X	X	6 820,7	X	6 698 328,60	X	28,8

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0370	9 112,43	337,16	X	331 107,45	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,024	9 112,43	218,70	X	214 776,30	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	07	посещение	0,60	563,30	337,98	X	331 916,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,03	563,30	16,90	X	16 595,82	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	08	обращение	0,127	1 633,60	207,47	X	203 745,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения	0,00078	13 777,00	10,746	X	10 553,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10					X		X	X
3.1. в условиях дневного стационара, в том числе:	11	случай лечения	0,002416	17 650,80	42,6444	X	41 879,30	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1	случай лечения				X		X	X
3.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0123	102 172,90	1 256,727	X	1 234 179,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай госпитализации	0,00178	102 172,90	181,87	X	178 604,87	X	X
4. Паллиативная медицинская помощь:	13		X	X	X	X	X	X	X
4.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе ветеранам боевых действий, всего, в том числе:	14	посещение	0,03			X		X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	14.1	посещение	0,022	506,40	11,141	X	10 940,92	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе	14.2	посещение	0,008	2 514,00	20,112	X	19 751,17	X	X
для детского населения	14.2.1	посещение	0,000302	2 514,01	0,759	X	745,61	X	X
4.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий, в том числе:	15	койко-день	0,092	2 992,30	275,292	X	270 352,60	X	X
для детского населения	15.1	койко-день	0,003571	2 992,30	10,685	X	10 493,79	X	X
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	4 244,590	X	4 168 440,25	X	X
6. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18		X	X	108,10	X	106 154,70	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации 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	17 797,8	X	16 538 649,1	71,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	3 657,3	X	1 060,6	X	985 583,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	911,8	X	2 583,5	X	2 400 742,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 240,2	X	697,6	X	648 271,7	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 735,2	X	1 062,9	X	987 681,1	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 177,4	X	59,8	X	55 534,6	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	385,8	X	823,0	X	764 789,2	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк	23.2	посещение	0,54	836,3	X	451,6	X	419 653,4	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.2 + 53.2 + 69.2)									
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 37.3 + 49.3 + 63.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,7877	1 870,9	X	3 344,6	X	3 107 993,6	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	2 923,7	X	147,5	X	137 106,5	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	3 992,2	X	72,6	X	67 439,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,101247	590,4	X	59,8	X	55 547,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1 082,6	X	33,5	X	31 103,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследование	0,00112	9 091,4	X	10,2	X	9 462,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 37.3.6 + 49.3.6 + 63.3.6)	23.3.6	исследование	0,015192	2 242,1	X	34,1	X	31 652,3	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	434,0	X	44,6	X	41 450,4	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39+53.4+69.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 229,9		583,7		542 355,1	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1+53.4.1+69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	3 142,3		141,6		131 545,9	X
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2+53.4.2+69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 186,4		70,9		65 927,6	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	2 638,1		330,3		306 948,3	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40+54 +70), в том числе:	24	случай лечения	0,043413	16 368,1	X	710,6	X	660 318,3	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,001096	28 613,5	X	31,4	X	29 141,8	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,00056	108 426,4	X	60,7	X	56 423,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24+27), в том числе:	25	случай лечения	0,068916	26 757,2	X	1 844,0	X	1 713 547,8	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1+27.1 + 66.1)	25.1	случай лечения	0,010964	77 288,4	X	847,4	X	787 441,4	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,00056	108 426,4	X	60,7	X	56 423,2	X
3.3. для медицинской помощи больным с	25.3	случай	0,000277	142 711,1		39,5		36 734,4	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,025503	44 442,3	X	1 133,4	X	1 053 229,5	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,009868	82 694,5	X	816,0	X	758 299,6	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай			X		X		X
4.1.3. медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000277	142 711,1	X	39,5	X	36 734,4	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,170758	43 082,9	X	7 356,7	X	6 836 296,6	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	94 365,2	X	842,3	X	782 715,0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,002743058	255 098,7	X	699,8	X	650 246,6	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	21 618,9	X	67,4	X	62 598,8	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 +77)	31	случай лечения	0,004163	25 430,6	X	105,9	X	98 378,0	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62+78)	32	случай госпитализации	0,005426	46 995,3	X	255,0	X	236 956,8	X
6. Паллиативная медицинская помощь	33	X			X		X		
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	144,8	X	134 543,3	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X		X		X
из строки 20:			X	X	X		X		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенций ФОМС)	36		X	X		17 797,8	X	16 538 649,1	71,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	3 657,3	X	1 060,6	X	985 583,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	911,8	X	2 583,5	X	2 400 742,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 240,2	X	697,6	X	648 271,7	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 735,2	X	1 062,9	X	987 681,1	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 177,4	X	59,8	X	55 534,6	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	385,8	X	823,0	X	764 789,2	X
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	836,3	X	451,6	X	419 653,4	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,7877	1 870,9	X	3 344,6	X	3 107 993,6	X
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	2 923,7	X	147,5	X	137 106,5	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	3 992,2	X	72,6	X	67 439,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,101247	590,4	X	59,8	X	55 547,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследование	0,030918	1 082,6	X	33,5	X	31 103,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,00112	9 091,4	X	10,2	X	9 462,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследование	0,015192	2 242,1	X	34,1	X	31 652,3	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,102779	434,0	X	44,6	X	41 450,4	X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2 229,9		583,7		542 355,1	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	3142,3		141,6		131 545,9	X
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	1186,4		70,9		65 927,6	X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	2638,1		330,3		306 948,3	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,043413	16 368,1	X	710,6	X	660 318,3	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,001096	28 613,5	X	31,4	X	29 141,8	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0,00056	108 426,4	X	60,7	X	56 423,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,068916	26 757,2	X	1 844,0	X	1 713 547,8	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,010964	77 288,4	X	847,4	X	787 441,4	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,00056	108 426,4	X	60,7	X	56 423,2	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000277	142711,1		39,5		36 734,4	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,025503	44 442,3	X	1 133,4	X	1 053 229,5	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,009868	82 694,5	X	816,0	X	758 299,6	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай			X		X		X
4.1.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	142 711,1		39,5		36 734,4	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,170758	43 082,9	X	7 356,7	X	6 836 296,6	X
4.2.1. для медицинской помощи по профи-	44.1	случай госпи-	0,008926	94 365,2	X	842,3	X	782 715,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
лю «онкология»		тализации							
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,002743058	255 098,7	X	699,8	X	650 246,6	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	21 618,9	X	67,4	X	62 598,8	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,004163	25 430,6	X	105,9	X	98 378,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	46 995,3	X	255,0	X	236 956,8	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	144,8	X	134 543,3	X
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	50	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещение			X		X		X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	53.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	53.3.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследование			X		X		X

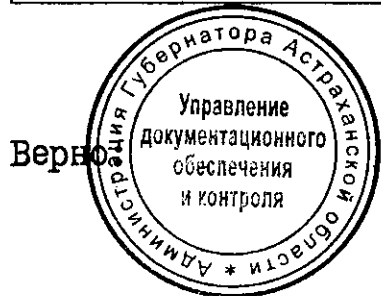
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
включая медицинскую помощь:									
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения			X		X		X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения			X		X		X
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения							
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь в	63	X			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
стационарных условиях:									
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещение			X		X		X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X		X		X
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и	69.1	посещение/			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
иными целями, из них:		комплексное посещение							
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещение			X		X		X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение			X		X		X
компьютерная томография	69.3.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических забо-	69.3.6	исследование			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
леваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование			X		X		X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе	69.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение							
2.1.4.2. сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение							
2.1.4.3. болезни системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение							
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	-	-	-	-	-	-	
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения							
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения			X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения			X		X		X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай			X		X		X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
публики с 24 февраля 2022 года):									
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение							
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения							
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	6 820,7	17 797,8	6 698 328,6	16 538 649,1	100,0



Приложение № 6
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 24.05.2024 № 312-П

Приложение № 10
к Программе

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно

№ п/п	Международные непатентованные наименования (далее – МНН)	Лекарственные формы	МНН, используемые только в стационарных условиях
1	2	3	4
1	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
2	Абакавир	раствор для приема внутрь	
	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
3	Абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
4	Абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
5	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Абатацепт	раствор для подкожного введения	
6	Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
7	Абиратерон	таблетки	
	Абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
8	Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
9	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
10	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
11	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
12	Адалимумаб	раствор для подкожного введения	

1	2	3	4
13	Адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые	
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
14	Азатиоприн	таблетки	
15	Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	V
16	Азитромицин	капсулы	
	Азитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Азитромицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)	
	Азитромицин	таблетки диспергируемые	
	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
17	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные	
	Азоксимера бромид	таблетки	
18	Акалабрутиниб	капсулы	
19	Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
20	Аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
21	Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
22	Алектиниб	капсулы	
23	Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
24	Алендроновая кислота	таблетки	
	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
25	Алирокумаб	раствор для подкожного введения	
26	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	
27	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	
28	Аллопуринол	таблетки	
29	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
30	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
	Алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
31	Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
32	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия	
	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Алфузозин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
33	Альбумин человека	раствор для инфузий	V
34	Альфакальцидол	капли для приема внутрь	
	Альфакальцидол	капсулы	
35	Амантадин	раствор для инфузий	V
	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
36	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
37	Амброксол	капсулы пролонгированного действия	
	Амброксол	пастилки	
	Амброксол	раствор для внутривенного введения	V
	Амброксол	раствор для приема внутрь	
	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций	
	Амброксол	сироп	
	Амброксол	таблетки	
	Амброксол	таблетки диспергируемые	
38	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амикацин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
39	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	V
40	Аминокислоты для парентерального питания	лекарственной формы (далее – ЛФ) нет	V
41	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	ЛФ нет	V
42	Аминокислоты и их смеси	ЛФ нет	V
43	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь	
	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые	

1	2	3	4
	Аминосалициловая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Аминосалициловая кислота	раствор для инфузий	V
	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
44	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения	V
	Аминофиллин	раствор для внутримышечного введения	V
	Аминофиллин	таблетки	
45	Амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Амиодарон	раствор для внутривенного введения	V
	Амиодарон	таблетки	
46	Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Амитриптилин	таблетки	
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
47	Амлодипин	таблетки	
	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
48	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин	капсулы	
	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин	таблетки	
	Амоксициллин	таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
49	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
50	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	

1	2	3	4
	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Ампициллин	таблетки	
51	Ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
52	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
53	Анакинра	раствор для подкожного введения	
54	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
55	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	ЛФ нет	V
56	Анатоксин дифтерийный	ЛФ нет	V
57	Анатоксин столбнячный	ЛФ нет	V
58	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
59	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	ЛФ нет	V
60	Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
61	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
62	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
63	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Апротинин	раствор для внутривенного введения	V
	Апротинин	раствор для инфузий	V
64	Аскорбиновая кислота	драже	
	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия	
	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь	
	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Аскорбиновая кислота	таблетки	
65	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
66	Атазанавир	капсулы	
67	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
68	Атенолол	таблетки	
	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
69	Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Атозибан	раствор для внутривенного введения	V
70	Аторвастатин	капсулы	
	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
71	Атропин	капли глазные	
	Атропин	раствор для инъекций	
72	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
73	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения	V
74	Ацетазоламид	таблетки	
75	Ацетилсалициловая кислота	таблетки	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
76	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа	
	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	порошок для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения и ингаляций	
	Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь	
	Ацетилцистеин	сироп	
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие	
	Ацетилцистеин	таблетки диспергируемые	
77	Ацикловир	крем для наружного применения	
	Ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ацикловир	мазь глазная	
	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения	
	Ацикловир	мазь для наружного применения	
	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ацикловир	таблетки	
	Ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
78	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
79	Баклофен	раствор для интратекального введения	V
	Баклофен	таблетки	
80	Барicitиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
81	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
82	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
83	Бедаквилин	таблетки	
84	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
	Беклометазон	спрей назальный дозированный	
	Беклометазон	суспензия для ингаляций	
85	Беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
86	Белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
87	Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
88	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
89	Бензилбензоат	мазь для наружного применения	
	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения	
90	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения	V
	Бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	V
91	Бензобарбитал	таблетки	
92	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения	
93	Берактант	суспензия для эндотрахеального введения	V
94	Бетагистин	капли для приема внутрь	
	Бетагистин	капсулы	
	Бетагистин	таблетки	
95	Бетаметазон	крем для наружного применения	
	Бетаметазон	мазь для наружного применения	

1	2	3	4
96	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
97	Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
98	Бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бипериден	таблетки	
99	Бисакодил	суппозитории ректальные	
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Бисакодил	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
100	Бисопролол	таблетки	
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
101	Бифидобактерии бифидум	капсулы	
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь	
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения	
	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные	
	Бифидобактерии бифидум	таблетки	
	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы	
	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	порошок для приема внутрь	
102	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
103	Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
104	Бозентан	таблетки диспергируемые	
	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
105	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
106	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	

1	2	3	4
107	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
108	Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс	раствор для внутримышечного введения	V
109	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
110	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
111	Бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения	V
112	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки	
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки, диспергируемые в полости рта	
113	Бромкриптин	таблетки	
114	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые	
	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный	
	Будесонид	раствор для ингаляций	
	Будесонид	спрей назальный дозированный	
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная	
115	Будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор	
	Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
	Будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций	
116	Булевиргид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
117	Бупивакаин	раствор для интратекального введения	V
	Бупивакаин	раствор для инъекций	V
118	Бупренорфин	раствор для инъекций	
119	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
120	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	
121	Бутиламиногидроксипропосифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные	
122	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения	V

1	2	3	4
123	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	ЛФ нет	
124	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	ЛФ нет	
125	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
126	Валсартан+сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
127	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	
	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь	
	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые	
	Вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Вальпроевая кислота	сироп	
	Вальпроевая кислота	сироп (для детей)	
	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
128	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
129	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V
	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	V
130	Варфарин	таблетки	
131	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
132	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
133	Велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
134	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
135	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
136	Верапамил	раствор для внутривенного введения	V
	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой	
	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
137	Вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
138	Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный	
139	Вилантерол + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный	
140	Вилдаглиптин	таблетки	
141	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
142	Винкристин	раствор для внутривенного введения	V
143	Винорелбин	капсулы	
	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
144	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Винпоцетин	раствор для внутривенного введения	V
	Винпоцетин	раствор для инъекций	V
	Винпоцетин	таблетки	
	Винпоцетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
145	Висмодегиб	капсулы	
146	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
147	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
148	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
	Водорода пероксид	раствор для местного применения	
149	Вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
150	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	V
151	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения	V
152	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения	V
153	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
154	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
155	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения	V

1	2	3	4
156	Гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения	V
157	Галантамин	капсулы пролонгированного действия	
	Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
158	Галоперидол	капли для приема внутрь	
	Галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения	V
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Галоперидол	таблетки	
159	Галотан	жидкость для ингаляций	V
160	Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
161	Ганиреликс	раствор для подкожного введения	
162	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
163	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения	V
	Гексопреналин	таблетки	
164	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Гемцитабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
165	Гентамицин	капли глазные	
	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
166	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения	V
	Гепарин натрия	раствор для инъекций	V
167	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
168	Гидрокортизон	крем для наружного применения	
	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Гидрокортизон	мазь глазная	
	Гидрокортизон	мазь для наружного применения	
	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
	Гидрокортизон	таблетки	
	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения	
169	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
170	Гидроксикарбамид	капсулы	
171	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
172	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	V

1	2	3	4
173	Гидрохлоротиазид	таблетки	
174	Гипромеллоза	капли глазные	
175	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
176	Глекапревир + пибрен- тасвир	гранулы, покрытые оболочкой	
	Глекапревир + пибрен- тасвир	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
177	Глибенкламид	таблетки	
178	Гликлазид	таблетки	
	Гликлазид	таблетки с модифицированным высво- бождением	
	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высво- бождением	
179	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
180	Гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
181	Глицин	таблетки защечные	
	Глицин	таблетки подъязычные	
	Глицин	таблетки защечные и подъязычные	
182	Глутамил-цистеинил- глицин динатрия	раствор для инъекций	
183	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
184	Гозерелин	имплантат	V
	Гозерелин	капсула для подкожного введения про- лонгированного действия	
185	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
186	Голимумаб	раствор для подкожного введения	
187	Гонадотропин хориониче- ский	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
188	Гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
189	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
190	Дабигатрана этексилат	капсулы	
191	Дабрафениб	капсулы	
192	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
193	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
194	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
195	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой	
196	Дапсон	таблетки	
197	Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
198	Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
199	Дарбэпозэтин альфа	раствор для инъекций	
200	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
201	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор	
202	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Даунорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
203	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
204	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверх-скрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
205	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения	V
	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дексаметазон	раствор для инъекций	
	Дексаметазон	таблетки	
206	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
207	Декстран	раствор для инфузий	V
208	Декстроза	раствор для внутривенного введения	V
	Декстроза	раствор для инфузий	V
209	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
210	Деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
211	Деносумаб	раствор для подкожного введения	
212	Десмопрессин	капли назальные	
	Десмопрессин	спрей назальный дозированный	
	Десмопрессин	таблетки	
	Десмопрессин	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат	
	Десмопрессин	таблетки подъязычные	
213	Десфлуран	жидкость для ингаляций	
214	Дефразирокс	таблетки диспергируемые	
	Дефразирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
215	Джозамицин	таблетки диспергируемые	
	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
216	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Диазепам	таблетки	

1	2	3	4
	Диазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
217	Дигоксин	раствор для внутривенного введения	V
	Дигоксин	таблетки	
	Дигоксин	таблетки (для детей)	
218	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые	
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
219	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
220	Диклофенак	капли глазные	
	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые	
	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения	
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Диклофенак	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
221	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	V
222	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
223	Динитрогена оксид	газ сжатый	V
224	Динопростон	гель интрацервикальный	V
225	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
226	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения	
	Дифенгидрамин	таблетки	
227	Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V

1	2	3	4
	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Добутамин	раствор для инфузий	V
228	Доксазозин	таблетки	
	Доксазозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
229	Доксициклин	капсулы	
	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Доксициклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Доксициклин	таблетки диспергируемые	
230	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения	V
	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения	V
	Доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения	V
231	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
232	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Допамин	раствор для инъекций	V
233	Доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
234	Доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
235	Дорзоламид	капли глазные	
236	Дорназа альфа	раствор для ингаляций	
237	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
238	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Дроперидол	раствор для инъекций	V
239	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Дротаверин	раствор для инъекций	
	Дротаверин	таблетки	
	Дротаверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
240	Дулаглутид	раствор для подкожного введения	
241	Дупилумаб	раствор для подкожного введения	
242	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
243	Желатин	раствор для инфузий	V

1	2	3	4
244	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	V
245	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп	
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные	
246	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	V
247	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	V
248	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	V
249	Зидовудин	капсулы	
	Зидовудин	раствор для инфузий	V
	Зидовудин	раствор для приема внутрь	
	Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
250	Зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
251	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	Золедроновая кислота	раствор для инфузий	
252	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
253	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
254	Ибрутиниб	капсулы	
255	Ибупрофен	гель для наружного применения	
	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
	Ибупрофен	капсулы	
	Ибупрофен	крем для наружного применения	
	Ибупрофен	мазь для наружного применения	
	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения	V
	Ибупрофен	суппозитории ректальные	
	Ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)	
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь	
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь (для детей)	

1	2	3	4
	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой	
	Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ибупрофен	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
256	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
257	Ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
258	Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Идарубицин	раствор для внутривенного введения	V
259	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
260	Идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
261	Изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
262	Изониазид	раствор для внутривенного внутримышечного ингаляционного и эндотрахеального введения	V
	Изониазид	раствор для инъекций	V
	Изониазид	раствор для инъекций и ингаляций	V
	Изониазид	таблетки	
263	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
264	Изониазид + пиразинамид	таблетки	
265	Изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые	
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
266	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
267	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
268	Изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
269	Изониазид + этамбутол	таблетки	
270	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Изосорбида динитрат	спрей дозированный	
	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный	
	Изосорбида динитрат	таблетки	

1	2	3	4
	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия	
271	Изосорбида моонитрат	капсулы	
	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия	
	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Изосорбида моонитрат	таблетки	
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия	
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Изосорбида моонитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
272	Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
273	Иксазомиб	капсулы	
274	Иксекизумаб	раствор для подкожного введения	
275	Иматиниб	капсулы	
	Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
276	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
277	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	
278	Имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
279	Имипрамин	драже	
	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
280	Иммуноглобулин антирабический	ЛФ нет	V
281	Иммуноглобулин антигемоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Иммуноглобулин антигемоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
282	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	ЛФ нет	V
283	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	ЛФ нет	V
284	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения	
285	Иммуноглобулин человека нормальный	ЛФ нет	
286	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	ЛФ нет	V
287	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
288	Индапамид	капсулы	

1	2	3	4
	Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
289	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
290	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
291	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
292	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
293	Инсулин гларгин+ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
294	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
295	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
296	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
297	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
298	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
299	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
300	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
301	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
302	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
303	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения	
	Интерферон альфа	капли назальные	
	Интерферон альфа	спрей назальный дозированный	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	

1	2	3	4
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	V
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Интерферон альфа	мазь для наружного и местного применения	
	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	
	Интерферон альфа	раствор для инъекций	
	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Интерферон альфа	суппозитории ректальные	
304	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения	
	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
305	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения	
306	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
307	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
308	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	V
309	Йогексол	раствор для инъекций	
310	Йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения	
	Йод + калия йодид + глицерол	спрей для местного применения	
311	Йомепрол	раствор для инъекций	
312	Йопромид	раствор для инъекций	
313	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
314	Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
315	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций	

1	2	3	4
316	Ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций	
317	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
318	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
	Ифосфамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
319	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
320	Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
321	Кагоцел	таблетки	
322	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
323	Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	V
324	Калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения	V
	Калия и магния аспарагинат	раствор для инфузий	V
	Калия и магния аспарагинат	таблетки	
	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
325	Калия йодид	таблетки	
326	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
327	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения	V
328	Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	V
329	Кальцитонин	раствор для инъекций	V
330	Кальцитриол	капсулы	
331	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Кальция глюконат	раствор для инъекций	V
	Кальция глюконат	таблетки	
332	Кальция полистиролсульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
333	Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций	

1	2	3	4
334	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
335	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Канакинумаб	раствор для подкожного введения	
336	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
337	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
338	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Капреомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	V
339	Каптоприл	таблетки	
	Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой	
340	Карбамазепин	таблетки	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
341	Карбетоцин	раствор для внутривенного введения	V
	Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
342	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения	V
343	Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
344	Карведилол	таблетки	
345	Карипразин	капсулы	
346	Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
347	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
348	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
349	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
		кой	
	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Кветиапин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
350	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
351	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
352	Кетопрофен	капсулы	
	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия	
	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения	
	Кетопрофен	суппозитории ректальные	
	Кетопрофен	таблетки	
	Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия	
	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением	
353	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения	
	Кеторолак	таблетки	
	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
354	Кладрибин	таблетки	
355	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Кларитромицин	капсулы	
	Кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
356	Клиндамицин	капсулы	
	Клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
357	Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V

1	2	3	4
	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
358	Кломифен	таблетки	
359	Клоназепам	таблетки	
360	Клонидин	раствор для внутривенного введения	V
	Клонидин	таблетки	
361	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
362	Клотримазол	гель вагинальный	
	Клотримазол	суппозитории вагинальные	
	Клотримазол	таблетки вагинальные	
363	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
364	Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
365	Колекальциферол	капли для приема внутрь	
	Колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)	
366	Комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	
367	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
368	Ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь	
	Ко-тримоксазол	таблетки	
369	Кофеин	раствор для подкожного введения	
	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
370	Кризотиниб	капсулы	
371	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Кромоглициевая кислота	капли глазные	
	Кромоглициевая кислота	капсулы	
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный	
372	Ксилометазолин	гель назальный	
	Ксилометазолин	капли назальные	
	Ксилометазолин	капли назальные (для детей)	
	Ксилометазолин	спрей назальный	
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный	
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)	
373	Лакосамид	раствор для инфузий	V
	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
374	Лактулоза	сироп	
375	Ламивудин	раствор для приема внутрь	
	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
376	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
377	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
378	Лаппаконитина гидробромид	таблетки	
379	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
380	Левамизол	таблетки	
381	Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Леветирацетам	раствор для приема внутрь	
	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
382	Левилимаб	раствор для подкожного введения	
383	Левобупивакаин	раствор для инъекций	
384	Леводопа + бенсеразид	капсулы	
	Леводопа + бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Леводопа + бенсеразид	таблетки	
	Леводопа + бенсеразид	таблетки диспергируемые	
385	Леводопа + карбидопа	таблетки	
386	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	
	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
387	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
388	Левотироксин натрия	таблетки	
389	Левофлоксацин	капли глазные	
	Левофлоксацин	раствор для инфузий	V
	Левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Левофлоксацин	капсулы	
390	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	
391	Леналидомид	капсулы	
392	Ленватиниб	капсулы	
393	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
394	Лидокаин	гель для местного применения	
	Лидокаин	капли глазные	
	Лидокаин	раствор для инъекций	V
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения	
	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения дозированный	
	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный	
395	Лизиноприл	таблетки	
396	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
397	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
398	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Линезолид	раствор для инфузий	V
	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
399	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
400	Ломефлоксацин	капли глазные	
	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
401	Ломефлоксацин + пипразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
402	Ломустин	капсулы	
403	Лоперамид	капсулы	
	Лоперамид	таблетки	
	Лоперамид	таблетки жевательные	
	Лоперамид	таблетки-лиофилизат	
404	Лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь	
	Лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
405	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
406	Лоратадин	сироп	
	Лоратадин	суспензия для приема внутрь	
	Лоратадин	таблетки	
407	Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
408	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения	V
409	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
410	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный	
	Маннитол	раствор для инфузий	V
411	Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
		кой	
412	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
413	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Мебеверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
414	Мебендазол	таблетки	
415	Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
416	Меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
417	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	V
418	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения	V
	Медроксипрогестерон	таблетки	
419	Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	V
	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
420	Мемантин	капли для приема внутрь	
	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
421	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
422	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
423	Меркаптопурин	таблетки	
424	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
425	Месалазин	суппозитории ректальные	
	Месалазин	суспензия ректальная	
	Месалазин	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия	
	Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
	Месалазин	гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	

1	2	3	4
	Месалазин	гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь	
426	Месна	раствор для внутривенного введения	
427	Метилдопа	таблетки	
428	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метилпреднизолон	таблетки	
429	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
430	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	V
431	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Метоклопрамид	раствор для инъекций	
	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь	
	Метоклопрамид	таблетки	
432	Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
433	Метопролол	раствор для внутривенного введения	V
	Метопролол	таблетки	
	Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
434	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	Метотрексат	раствор для инъекций	
	Метотрексат	раствор для подкожного введения	
	Метотрексат	таблетки	
	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой	
	Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
435	Метронидазол	раствор для инфузий	V
	Метронидазол	таблетки	
	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
436	Метформин	таблетки	
	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Метформин	таблетки пролонгированного действия	

1	2	3	4
	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением	
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
437	Мефлохин	таблетки	
438	Миглустат	капсулы	
439	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
440	Мидостаурин	капсулы	
441	Мизопростол	таблетки	
442	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
443	Микофенолата мофетил	капсулы	
	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
444	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
445	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
446	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
447	Митотан	таблетки	
448	Моксифлоксацин	капли глазные	
	Моксифлоксацин	раствор для инфузий	V
	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
449	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
450	Молнупиравир	капсулы	
451	Мометазон	крем для наружного применения	
	Мометазон	мазь для наружного применения	
	Мометазон	раствор для наружного применения	
452	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
453	Морфин	капсулы пролонгированного действия	
	Морфин	раствор для инъекций	V
	Морфин	раствор для подкожного введения	
	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Морфин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Морфин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
454	Налоксон	раствор для инъекций	

1	2	3	4
455	Налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
456	Налтрексон	капсулы	
	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Налтрексон	таблетки	
	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой	
457	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
458	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
459	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
460	Натамицин	суппозитории вагинальные	
461	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
462	Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	V
463	Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий	V
464	Натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
465	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	V
466	Натрия хлорид	раствор для инфузий	V
	Натрия хлорид	раствор для инъекций	
	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
467	Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	V
468	Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий	V
469	Невирапин	суспензия для приема внутрь	
	Невирапин	таблетки	
	Невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
470	Неларабин	раствор для инфузий	V
471	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций	
	Неостигмина метилсульфат	таблетки	
472	Нетакимаб	раствор для подкожного введения	
473	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора	V

1	2	3	4
		для инфузий	
474	Нилотиниб	капсулы	
475	Нимодипин	раствор для инфузий	V
	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
476	Нинтеданиб	капсулы мягкие	
477	Нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
478	Нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Нирматрелвир + ритонавир	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	
479	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
480	Нитизинон	капсулы	
481	Нитразепам	таблетки	
482	Нитроглицерин	капсулы подъязычные	
	Нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну	
	Нитроглицерин	раствор для внутривенного введения	V
	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный	
	Нитроглицерин	таблетки подъязычные	
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные	
483	Нифедипин	таблетки	
	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
484	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
485	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
486	Норэтистерон	таблетки	
487	Нусинерсен	раствор для интратекального введения	V
488	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
489	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
490	Оксазепам	таблетки	
	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
491	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора	V

1	2	3	4
		для инфузий	
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
492	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Оксациллин	таблетки	
493	Оксибупрокаин	капли глазные	
494	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Окситоцин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
	Окситоцин	раствор для инъекций	V
	Окситоцин	раствор для инъекций и местного применения	V
495	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
496	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
497	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	
	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения	
498	Оланзапин	таблетки	
	Оланзапин	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
499	Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
500	Олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	
501	Олокизумаб	раствор для подкожного введения	
502	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Омализумаб	раствор для подкожного введения	
503	Омепразол	капсулы	
	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые	
	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V

1	2	3	4
	Омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
504	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Ондансетрон	сироп	
	Ондансетрон	суппозитории ректальные	
	Ондансетрон	таблетки	
	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные	
	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
505	Осельтамивир	капсулы	
506	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
507	Офлоксацин	капли глазные	
	Офлоксацин	капли глазные и ушные	
	Офлоксацин	мазь глазная	
	Офлоксацин	раствор для инфузий	V
	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
508	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
509	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
510	Палбоциклиб	капсулы	
511	Паливизумаб	раствор для внутримышечного введения	
512	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
513	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
514	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	капсулы	
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые	
	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Панкреатин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
515	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	

1	2	3	4
	Парацетамол	раствор для инфузий	V
	Парацетамол	раствор для приема внутрь	
	Парацетамол	раствор для приема внутрь (для детей)	
	Парацетамол	суппозитории ректальные	
	Парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)	
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь	
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей)	
	Парацетамол	таблетки	
	Парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
516	Парикальцитол	капсулы	
	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения	
517	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
518	Пароксетин	капли для приема внутрь	
	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
519	Пасиреотид	раствор для подкожного введения	
520	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
521	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
522	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
523	Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
524	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения	V
	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инъекций	V
	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного введения	V
	Пентоксифиллин	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	V
	Пентоксифиллин	раствор для инфузий	V
	Пентоксифиллин	раствор для инъекций	V
525	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
526	Периндоприл	таблетки	
	Периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
527	Перициазин	капсулы	
	Перициазин	раствор для приема внутрь	
528	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
529	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
530	Пилокарпин	капли глазные	
531	Пимекролимус	крем для наружного применения	
532	Пилекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
533	Пипофезин	таблетки	
534	Пиразинамид	таблетки	
	Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой	
535	Пирантел	суспензия для приема внутрь	
	Пирантел	таблетки	
	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
536	Пирацетам	капсулы	
	Пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Пирацетам	раствор для инфузий	V
	Пирацетам	раствор для приема внутрь	
	Пирацетам	раствор для внутривенного введения	V
	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой	
	Пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
537	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
538	Пиридоксин	раствор для инъекций	
539	Пиридостигмина бромид	таблетки	
540	Пирфенидон	капсулы	
	Пирфенидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
541	Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
542	Платифиллин	раствор для подкожного введения	
543	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения	
	Повидон-йод	раствор для наружного применения	
544	Позаконазол	суспензия для приема внутрь	
545	Полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
	Полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
546	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
547	Помалидомид	капсулы	

1	2	3	4
548	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	V
549	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
550	Прамипексол	таблетки	
	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия	
551	Прегабалин	капсулы	
552	Преднизолон	мазь для наружного применения	
	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Преднизолон	раствор для инъекций	
	Преднизолон	таблетки	
553	Прогестерон	капсулы	
554	Прокаин	раствор для инъекций	
555	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Прокаинамид	раствор для инъекций	V
	Прокаинамид	таблетки	
556	Прокарбазин	капсулы	
557	Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
558	Пропафенон	раствор для внутривенного введения	V
	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
559	Пропионилфенилэтоксиприл-пиперидин	таблетки защечные	
	Пропионилфенилэтоксиприл-пиперидин	таблетки подъязычные	
560	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения	V
	Пропофол	эмульсия для инфузий	V
561	Пропранолол	таблетки	
562	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения	V
	Протамина сульфат	раствор для инъекций	V
563	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
564	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
565	Пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий	
566	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
567	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	
568	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
569	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
570	Радия хлорид [234 Ra]	раствор для внутривенного введения	V
571	Ралтегравир	таблетки жевательные	

1	2	3	4
	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
572	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
573	Рамиприл	капсулы, таблетки	
574	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
575	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	V
576	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
577	Растворы для перитонеального диализа	ЛФ нет	V
578	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
579	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
580	Ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
581	Репаглинид	таблетки	
582	Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
583	Ретинол	драже	
	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения	
	Ретинол	капсулы	
	Ретинол	мазь для наружного применения	
	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)	
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
584	Рибавирин	капсулы	
	Рибавирин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Рибавирин	таблетки	
585	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
586	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
587	Ривастигмин	капсулы	
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система	
	Ривастигмин	раствор для приема внутрь	
588	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
589	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
		кой	
590	Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
591	Рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
592	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Рисперидон	раствор для приема внутрь	
	Рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта	
	Рисперидон	таблетки для рассасывания	
	Рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
593	Ритонавир	капсулы	
	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
594	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения	
595	Рифабутин	капсулы	V
596	Рифамицин	капли ушные	
597	Рифампицин	капсулы	V
	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V
598	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	V
599	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
600	Ропивакаин	раствор для инъекций	
601	Руксолитиниб	таблетки	
602	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
603	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
604	Салициловая кислота	мазь для наружного применения	
	Салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)	
605	Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Салметерол + флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций	
	Салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный	
606	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный	
	Сальбутамол	раствор для ингаляций	
607	Сапроптерин	таблетки диспергируемые	

1	2	3	4
	Сапроптерин	таблетки растворимые	
608	Сарилумаб	раствор для подкожного введения	
609	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
610	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
611	Севофлуран	жидкость для ингаляций	
612	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Секукинумаб	раствор для подкожного введения	
613	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
614	Семаглутид	раствор для подкожного введения	
615	Сеннозиды А и В	таблетки	
616	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
617	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
618	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
619	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
620	Сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
621	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
622	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Смектит диоктаэдрический	суспензия для приема внутрь	
	Смектит диоктаэдрический	таблетки диспергируемые	
623	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
624	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Соматропин	раствор для подкожного введения	
625	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
626	Соталол	таблетки	
627	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
628	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
629	Спинолактон	капсулы	
	Спинолактон	таблетки	
630	Ставудин	капсулы	
631	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V

1	2	3	4
632	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
633	Стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения	V
634	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	V
635	Суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
636	Сульпирид	капсулы	
	Сульпирид	раствор для внутримышечного введения	V
	Сульпирид	таблетки	
	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
637	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
638	Сунитиниб	капсулы	
639	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	V
	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	V
640	Сыворотка противоботулиническая	ЛФ нет	V
641	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	ЛФ нет	V
642	Сыворотка противодифтерийная	ЛФ нет	V
643	Сыворотка противостолбнячная	ЛФ нет	V
644	Такролимус	капсулы	
	Такролимус	капсулы пролонгированного действия	
	Такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Такролимус	мазь для наружного применения	
645	Талазопариб	капсулы	
646	Талиглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
647	Тамоксифен	таблетки	
	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
648	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия	
	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением	

1	2	3	4
	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
649	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
650	Тафлупрост	капли глазные	
651	Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
652	Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
653	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
654	Темозоломид	капсулы	
	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
655	Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
656	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
657	Тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
658	Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
659	Теризидон	капсулы	
660	Терипаратид	раствор для подкожного введения	
661	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
662	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения	V
663	Тестостерон	гель для наружного применения	
	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения	
664	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
665	Тетрабеназин	таблетки	
666	Тетрациклин	мазь глазная	
667	Технеция (99mTc) оксифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
668	Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
669	Тиамазол	таблетки	
	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
670	Тиамин	раствор для внутримышечного введения	
671	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	V
	Тигециклин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для	V

1	2	3	4
		инфузий	
672	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	
	Тизанидин	таблетки	
673	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
674	Тилорон	капсулы	
	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
675	Тимолол	капли глазные	
676	Тиоктовая кислота	капсулы	
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Тиоктовая кислота	раствор для инфузий	V
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
677	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
678	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
679	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций	
680	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
681	Тобрамицин	капли глазные	
	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций	
	Тобрамицин	раствор для ингаляций	
682	Топирамат	капсулы	
	Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
683	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
684	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения	
685	Трамадол	капсулы	
	Трамадол	раствор для инъекций	
	Трамадол	суппозитории ректальные	
	Трамадол	таблетки	
	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной обо-	

1	2	3	4
		лочкой	
686	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
687	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	V
	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
688	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Трастузумаб	раствор для подкожного введения	
689	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
690	Третиноин	капсулы	
691	Тригексифенидил	таблетки	
692	Тримеперидин	раствор для инъекций	
	Тримеперидин	таблетки	
693	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
	Трипторелин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
	Трипторелин	раствор для подкожного введения	
694	Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения	V
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
695	Тропикамид	капли глазные	
696	Умифеновир	капсулы	
	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
697	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
698	Урапидил	капсулы пролонгированного действия	
	Урапидил	раствор для внутривенного введения	V
699	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы	
	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь	
	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
700	Устекинумаб	раствор для подкожного введения	
701	Фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Фавипиравир	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
	Фавипиравир	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Фавипиравир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
702	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	V
703	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
704	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
705	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
706	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	Фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)	
707	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
708	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
709	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
710	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
711	Фенилэфрин	раствор для инъекций	
712	Фенитоин	таблетки	
713	Фенобарбитал	таблетки	
714	Фенофибрат	капсулы	
	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия	
	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
715	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система	
	Фентанил	пластырь трансдермальный	

1	2	3	4
716	Фибриноген + тромбин	губка	
717	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	Филграстим	раствор для подкожного введения	
718	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
719	Финголимод	капсулы	
720	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
721	Флудрокортизон	таблетки	
722	Флуконазол	капсулы	
	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Флуконазол	раствор для инфузий	V
	Флуконазол	таблетки	
	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
723	Флуоксетин	капсулы	
724	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	V
725	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
726	Флутамид	таблетки	
	Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
727	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
728	Фолиевая кислота	таблетки	
	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
729	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
730	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
731	Фонтурацетам	таблетки	
732	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных	
	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций	
	Формотерол	порошок для ингаляций дозированных	
733	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь	

1	2	3	4
	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
734	Фосфазид	таблетки	
	Фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
735	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы	
	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	раствор для внутривенного введения	V
736	Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
737	Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения	V
	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения	V
738	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	
739	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Фуросемид	раствор для инъекций	
	Фуросемид	таблетки	
740	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
741	Хлорамфеникол	таблетки	
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
742	Хлоргексидин	раствор для местного применения	
	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения	
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения	
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой)	
	Хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой)	
	Хлоргексидин	спрей для местного и наружного применения	
	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные	
	Хлоргексидин	таблетки вагинальные	
743	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Хлоропирамин	таблетки	
744	Хлорпромазин	драже	
	Хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
745	Холина альфосцерат	капсулы	
	Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Холина альфосцерат	раствор для инфузий и внутримышечного введения	V
	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь	
746	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
747	Церебролизин	раствор для инъекций	V
748	Церитиниб	капсулы	
749	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	
750	Цетиризин	капли для приема внутрь	
	Цетиризин	сироп	
	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
751	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
752	Цетуксимаб	раствор для инфузий	V
753	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
754	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Цефалексин	капсулы	
	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
755	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
756	Цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
757	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	V
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций	V
758	Цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
759	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	

1	2	3	4
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций	
760	Цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
761	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
762	Цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
763	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий	
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций	
764	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий	V
	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций	
	Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
765	Цианокобаламин	раствор для инъекций	
766	Циклосерин	капсулы	
767	Циклоспорин	капсулы	
	Циклоспорин	капсулы мягкие	
	Циклоспорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь	
768	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой	

1	2	3	4
769	Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
770	Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	V
771	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	
	Ципротерон	таблетки	
772	Ципрофлоксацин	капли глазные	
	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные	
	Ципрофлоксацин	капли ушные	
	Ципрофлоксацин	мазь глазная	
	Ципрофлоксацин	раствор для внутривенного введения	V
	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий	V
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
773	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
	Цисплатин	раствор для инъекций	V
774	Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Цитарабин	раствор для инъекций	V
775	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
776	Эверолимус	таблетки	
	Эверолимус	таблетки диспергируемые	
777	Эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
778	Эволокумаб	раствор для подкожного введения	
779	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые	
	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
	Эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой	
780	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
781	Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	V
782	Элсульфавирин	капсулы	
783	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
784	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
785	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4
786	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
787	Эмтрицитабин	капсулы	
	Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
788	Эналаприл	таблетки	
789	Энзалутамид	капсулы	
790	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций	V
791	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
792	Эпинефрин	раствор для инъекций	
793	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	V
	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	V
	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий	V
794	Эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
795	Эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
	Эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
796	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
797	Эрибулин	раствор для внутривенного введения	V
798	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
799	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	V
	Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	V
800	Эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
801	Этамбутол	таблетки	
	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
802	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	Этамзилат	раствор для инъекций	
	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения	
	Этамзилат	таблетки	
803	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	Этанерцепт	раствор для подкожного введения	

1	2	3	4
804	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения	
	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
	Этанол	раствор для наружного применения	
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
805	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	V
806	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы	
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	V
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
807	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	Этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
808	Этопозид	капсулы	
	Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	V
809	Этосуксимид	капсулы	
810	Этравирин	таблетки	
811	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
812	Эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	V
813	Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	V

Перечень медицинских изделий

№ п/п	Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
1	2	3	4
1	Иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора
		300880	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
2	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	глюкоза ИВД, реагент
3	Шприц-ручка	136320	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
4	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	набор для введения инсулина амбулаторный
5	Резервуары к инсулиновой помпе	207670	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы
6	Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюко-	300910	сенсор глюкозы для измерения уровня глюкозы в интерстици-

1	2	3	4
	зы*		альной жидкости; датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости
7	Трансммиттер*	332910	передатчик имплантируемой системы

*Для обеспечения детей, имеющих категорию «ребенок-инвалид», медицинскими изделиями для непрерывного мониторингования глюкозы крови в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи детям при сахарном диабете I типа (диагностика и лечение) и критериями клинических рекомендаций «Сахарный диабет 1 типа у детей» по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (в соответствии с частью 15 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).



Приложение № 7
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 24.05.2024 № 312-П

Приложение № 14
к Программе

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе ТП ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе											
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Астраханской области	осуществляющие деятельность в сфере ОМС	из них						проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе		
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе		проводящие диспансерное наблюдение	проводящие углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	003187000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 3 им. С.М. Кирова»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	не проводит	проводит	проводит
5.	003201000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Ахтубинская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
6.	003202000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Володарская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	013607000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Енотаевская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
8.	003204000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Икрянинская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
9.	003205000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Камызякская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	003206000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Красноярская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
11.	003207000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Лиманская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
12.	003208000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Наримановская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	003209000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Приволжская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
14.	003210000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Харабалинская районная больница им. Г.В. Храповой»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
15.	003211000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Черноярская районная больница»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.	003200000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Клинический родильный дом имени Ю.А. Пасхаловой»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	не проводит	проводит	не проводит
20.	003184000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	не проводит	проводит	не проводит
21.	003180000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический онкологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22.	003181000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кожно-венерологический диспансер»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
23.	003185000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер имени Ю.И. Филимонова»	осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
25.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной наркологический диспансер»	осуществляет	не осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
26.	003188000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 1»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27.	003189000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 2»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
28.	003190000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 3»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит
29.	003191000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 5»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30.	003192000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 8 им. Н.И. Пирогова»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
31.	003193000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 10»	осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
32.	003194000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 1»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33.	003195000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 3»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит
34.	003196000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 4»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит
35.	003197000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 5»	осуществляет	осуществляет	проводит	не проводит	не проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52.	003216000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Астраханской области»	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
53.	003228000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «413 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54.	000782000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
55.	003215000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Астрахань»	не осуществляет	осуществляет	проводит	проводит	проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит	проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68.	000301000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
69.	011536000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Адитус»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
70.	012350000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-лаб»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит
71.	011290000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Бибивэл»	не осуществляет	осуществляет	не проводит	не проводит	не проводит	не проводит	проводит	проводит	не проводит	не проводит

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров												



Приложение № 8
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 24.05.2024 № 312-П

Приложение № 20
к Программе

Целевые значения критериев доступности и качества
медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Астраханской области на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов

№ п/п	Наименование критерия	Целевые значения критерия		
		на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год
1	2	3	4	5
Критерии доступности медицинской помощи				
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных), в том числе:	37,0	41,0	47,0
	городское население	37,0	41,0	47,0
	сельское население	37,0	41,0	47,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	не менее 10,05	не менее 10,05	не менее 10,05
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	не менее 2,29	не менее 2,29	не менее 2,29
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	не менее 0,26	не менее 0,26	не менее 0,26
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	не менее 52,0	не менее 52,0	не менее 52,0
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	0	0	0

7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	58,5	58,5	58,5
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы	100	100	100
Критерии качества медицинской помощи				
12.	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	не менее 22,8	не менее 22,8	не менее 22,8
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	9,5	9,5	9,5
14.	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	не менее 26,5	не менее 26,5	не менее 26,5
15.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,2	0,2	0,2
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100	100	100

17.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	не менее 84,0	не менее 84,0	не менее 84,0
18.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	не менее 42,0	не менее 42,0	не менее 42,0
19.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	не менее 72,0	не менее 72,0	не менее 72,0
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	не менее 25,0	не менее 25,0	не менее 25,0
21.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	80,0	80,0	80,0
22.	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	не менее 42,0	не менее 42,0	не менее 42,0
23.	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	не менее 5,0	не менее 5,0	не менее 5,0
24.	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	не менее 3,0	не менее 3,0	не менее 3,0
25.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	не менее 98,0	не менее 98,0	не менее 98,0

26.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	100	100	100
27.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья:			
	мужчины	56,9	56,9	56,9
	женщины	53,4	53,4	53,4
28.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100	100	100
29.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение года	100	100	100
30.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	35,0	36,0	37,0
31.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом)	25,0	25,0	25,0
32.	Количество обоснованных жалоб:	не более 5% от всех жалоб	не более 5% от всех жалоб	не более 5% от всех жалоб
	в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	0	0	0
33.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», процентов в год	85,0	87,0	88,0
34.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	86,0	87,0	90,0
35.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность» находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	20,0	20,3	20,8
36.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	91,0	91,2	91,5

37.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	не менее 70,0	не менее 80,0	не менее 70,0
38.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	10,5	10,8	11,2
39.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100	100	100
40.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	7,6	7,6	7,6
41.	Доля родов у женщин после лечения бесплодия с применением процедуры экстракорпорального оплодотворения (на циклы с переносом эмбрионов)	29,0	29,0	29,0
42.	Доля операций, проведенных не позднее 2 суток с момента перелома проксимального отдела бедра	20,0	20,0	20,0

