

## VII. Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи

Медицинская помощь в рамках программы обязательного медицинского страхования оказывается по предъявлении полиса обязательного медицинского страхования, за исключением случаев оказания экстренной медицинской помощи.

Согласие (отказ) гражданина (его законных представителей) на (от) оказание(я) медицинской помощи оформляется в медицинской документации. Оказание медицинской помощи без его (их) согласия возможно лицам, страдающим заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, тяжелыми психическими расстройствами, лицам, совершившим общественно опасные деяния, на основаниях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий пациенту определяет лечащий врач в соответствии с установленными порядками оказания медицинской помощи и/или стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, а в случаях их отсутствия - общепринятыми нормами клинической практики.

При невозможности предоставить гражданину медицинскую помощь в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи медицинской организацией обеспечивается направление гражданина для оказания необходимой медицинской помощи в другую медицинскую организацию, включенную в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

Лечащие врачи медицинских организаций при наличии показаний осуществляют направление пациента на госпитализацию в плановом порядке.

Лекарственное обеспечение амбулаторной помощи осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан в соответствии с федеральным и областным законодательством.

Условия оказания экстренной медицинской помощи в амбулаторных учреждениях и подразделениях:

- а) прием пациента осуществляется вне очереди и без предварительной записи;
- б) экстренный прием всех обратившихся осуществляется независимо от прикрепления пациента к поликлинике;
- в) отсутствие страхового полиса и документа, удостоверяющего личность, не является причиной отказа в экстренном приеме;
- г) экстренная и неотложная помощь в праздничные и выходные дни осуществляется скорой неотложной помощью и травматологическими пунктами.

Условия оказания медицинской помощи в стационарных условиях:

- а) при оказании плановой стационарной помощи необходимо наличие направления на госпитализацию от лечащего врача;
- б) в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме по каждому профилю медицинской помощи; и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи, в сроки, установленные настоящим разделом.

## **1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)**

В соответствии со [статьей 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации в [порядке](#), установленном [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", и на выбор врача с учетом согласия врача.

При получении первичной медико-санитарной помощи гражданин имеет право на выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой, телефонной, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

## **2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Липецкой области**

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.

Во внеочередном порядке медицинская помощь предоставляется в следующих условиях:

амбулаторно;

стационарно (кроме высокотехнологичной медицинской помощи).

Порядок внеочередного оказания медицинской помощи:

плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту прикрепления; плановые консультации, диагностические и

лабораторные исследования осуществляются в течение 5 рабочих дней с момента обращения, зарегистрированного у лечащего врача;

плановые консультации, диагностические и лабораторные исследования в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках и диспансерах - в 10 рабочих дней с момента обращения;

при оказании плановой медицинской помощи в стационарных условиях срок ожидания плановой госпитализации не должен составлять более 14 рабочих дней;

медицинские организации по месту прикрепления организуют в установленном в медицинской организации порядке учет льготных категорий граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья;

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

Информация об отдельных категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается на стендах в медицинских организациях.

**3. 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 \*, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой \***

---

\* Гражданам, в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", лекарственные препараты отпускаются в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, указанном в Таблице 10, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях.

---

**Таблица 10**

№ п/п	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы
1.	Абакавир	раствор для приема внутрь
2.	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.	Абакавир + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4.	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5.	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
6.	Абатацепт	раствор для подкожного введения
7.	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
8.	Абемациклин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.	Абиратерон	таблетки
10.	Абиратерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
11.	Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

12.	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
13.	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
14.	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
15.	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
16.	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
17.	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые
18.	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
19.	Азатиоприн	таблетки
20.	Азитромицин	капсулы
21.	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
22.	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
23.	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь
24.	Азитромицин	таблетки диспергируемые
25.	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
26.	Азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
27.	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
28.	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные
29.	Азоксимера бромид	таблетки
30.	Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
31.	Аклидиния бромид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
32.	Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
33.	Алектиниб	капсулы
34.	Алендроновая кислота	таблетки
35.	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
36.	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
37.	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
38.	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
39.	Аллопуринол	таблетки
40.	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
41.	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
42.	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
43.	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
44.	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
45.	Альфакальцидол	капсулы
46.	Альфакальцидол	раствор для приема внутрь (масляный)
47.	Альфакальцидол	раствор для внутривенного введения
48.	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
49.	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50.	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

51.	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
52.	Амброксол	пастилки
53.	Амброксол	раствор для приема внутрь
54.	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций
55.	Амброксол	сироп
56.	Амброксол	таблетки
57.	Амброксол	таблетки диспергируемые
58.	Амброксол	таблетки для рассасывания
59.	Амброксол	таблетки шипучие
60.	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
61.	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
62.	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь
63.	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
64.	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые
65.	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
66.	Аминофиллин	таблетки
67.	Амиодарон	таблетки
68.	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
69.	Амитриптилин	таблетки
70.	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
71.	Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
72.	Амлодипин	таблетки
73.	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
74.	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
75.	Амоксициллин	капсулы
76.	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
77.	Амоксициллин	таблетки
78.	Амоксициллин	таблетки диспергируемые
79.	Амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
80.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
81.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
82.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
83.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
84.	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
85.	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
86.	Ампициллин	таблетки
87.	Анаэрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

88.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения
89.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
90.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для инъекций
91.	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
92.	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
93.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
94.	Антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
95.	Антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
96.	Антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
97.	Антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
98.	Антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
99.	Антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
100.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
101.	Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
102.	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
103.	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104.	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
105.	Аскорбиновая кислота	драже
106.	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь
107.	Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия
108.	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
109.	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь
110.	Аскорбиновая кислота	таблетки
111.	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
112.	Атазанавир	капсулы
113.	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
114.	Атенолол	таблетки
115.	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой
116.	Атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
117.	Аторвастатин	капсулы
118.	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
119.	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
120.	Атропин	капли глазные
121.	Атропин	раствор для инъекций
122.	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
123.	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
124.	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
125.	Ацетазоламид	таблетки
126.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
127.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

128.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
129.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
130.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
131.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа
132.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
133.	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
134.	Ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций
135.	Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь
136.	Ацетилцистеин	сироп
137.	Ацетилцистеин	таблетки
138.	Ацетилцистеин	таблетки шипучие
139.	Ацикловир	крем для местного и наружного применения
140.	Ацикловир	крем для наружного применения
141.	Ацикловир	мазь глазная
142.	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения
143.	Ацикловир	мазь для наружного применения
144.	Ацикловир	таблетки
145.	Ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
146.	Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
147.	Баклофен	раствор для интратекального введения
148.	Баклофен	таблетки
149.	Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
150.	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
151.	Бедаквилин	таблетки
152.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
153.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
154.	Беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
155.	Беклометазон	спрей назальный дозированный
156.	Беклометазон	суспензия для ингаляций
157.	Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
158.	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
159.	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
160.	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
161.	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
162.	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
163.	Бензобарбитал	таблетки
164.	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
165.	Бетагистин	капли для приема внутрь
166.	Бетагистин	капсулы

167.	Бетагистин	таблетки
168.	Бетаксолол	капли глазные
169.	Бетаметазон	крем для наружного применения
170.	Бетаметазон	мазь для наружного применения
171.	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172.	Бипериден	таблетки
173.	Бисакодил	суппозитории ректальные
174.	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
175.	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
176.	Бисопролол	таблетки
177.	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
178.	Бифидобактерии бифидум	капсулы
179.	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
180.	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
181.	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
182.	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения
183.	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
184.	Бифидобактерии бифидум	таблетки
185.	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
186.	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
187.	Бозентан	таблетки диспергируемые
188.	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
189.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
190.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
191.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
192.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
193.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
194.	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
195.	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
196.	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
197.	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки
198.	Бромкриптин	таблетки
199.	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированных
200.	Будесонид	капли назальные
201.	Будесонид	капсулы
202.	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые
203.	Будесонид	порошок для ингаляций дозированных

204.	Будесонид	раствор для ингаляций
205.	Будесонид	спрей назальный дозированный
206.	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
207.	Будесонид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
208.	Будесонид + Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
209.	Бупренорфин	пластырь трансдермальный
210.	Бупренорфин	раствор для инъекций
211.	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
212.	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
213.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
214.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
215.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
216.	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
217.	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
218.	Валсартан + Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
219.	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
220.	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
221.	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
222.	Вальпроевая кислота	раствор для приема внутрь
223.	Вальпроевая кислота	сироп
224.	Вальпроевая кислота	сироп (для детей)
225.	Вальпроевая кислота	таблетки
226.	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
227.	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
228.	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
229.	Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
230.	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
231.	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
232.	Варфарин	таблетки
233.	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
234.	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
235.	Велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

236.	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
237.	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
238.	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
239.	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
240.	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
241.	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
242.	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
243.	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
244.	Вилантерол + Флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
245.	Вилдаглиптин	таблетки
246.	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
247.	Винкристин	раствор для внутривенного введения
248.	Винорелбин	капсулы
249.	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
250.	Винпоцетин	таблетки
251.	Винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой
252.	Висмодегид	капсулы
253.	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
254.	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
255.	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
256.	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
257.	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
258.	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
259.	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
260.	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
261.	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
262.	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
263.	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
264.	Гадотеридол	раствор для внутривенного введения
265.	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
266.	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
267.	Галантамин	таблетки
268.	Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
269.	Галоперидол	капли для приема внутрь
270.	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
271.	Галоперидол	таблетки
272.	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
273.	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
274.	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
275.	Гексопреналин	таблетки

276.	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
277.	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
278.	Гентамицин	капли глазные
279.	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
280.	Гепарин натрия	раствор для инъекций
281.	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
282.	Гидрокортизон	крем для наружного применения
283.	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
284.	Гидрокортизон	мазь глазная
285.	Гидрокортизон	мазь для наружного применения
286.	Гидрокортизон	раствор для наружного применения
287.	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
288.	Гидрокортизон	таблетки
289.	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения
290.	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
291.	Гидроксикарбамид	капсулы
292.	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
293.	Гидрохлоротиазид	таблетки
294.	Гипромеллоза	капли глазные
295.	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
296.	Глекапревир + Пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297.	Глибенкламид	таблетки
298.	Гликлазид	таблетки
299.	Гликлазид	таблетки пролонгированного действия
300.	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
301.	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением
302.	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
303.	Гликопиррония бромид + Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
304.	Глекапревир + Пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
305.	Глимепирид	таблетки
306.	Глицин	таблетки защечные
307.	Глицин	таблетки подъязычные
308.	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
309.	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
310.	Гозерелин	имплантат
311.	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312.	Голиумаб	раствор для подкожного введения
313.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
314.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

315.	Гразопревивир + Элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
316.	Гуселькумаб	раствор для подкожного введения
317.	Дабигатрана этексилат	капсулы
318.	Дабрафениб	капсулы
319.	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
320.	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
321.	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
322.	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
323.	Дапсон	таблетки
324.	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
325.	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326.	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир	таблеток набор
327.	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
328.	Даунорубицин	раствор для внутривенного введения
329.	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
330.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
331.	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
332.	Дексаметазон	раствор для инъекций
333.	Дексаметазон	таблетки
334.	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
335.	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
336.	Декстроза	раствор для внутривенного введения
337.	Декстроза	раствор для инфузий
338.	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
339.	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
340.	Деносумаб	раствор для подкожного введения
341.	Десмопрессин	капли назальные
342.	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
343.	Десмопрессин	таблетки
344.	Десмопрессин	таблетки подъязычные
345.	Десмопрессин	таблетки, диспергируемые в полости рта
346.	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат
347.	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
348.	Деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
349.	Джозамицин	таблетки диспергируемые
350.	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351.	Диазепам	таблетки
352.	Диазепам	таблетки, покрытые оболочкой
353.	Диазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
354.	Дигоксин	таблетки
355.	Дигоксин	таблетки (для детей)

356.	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые
357.	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
358.	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
359.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
360.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361.	Диклофенак	капли глазные
362.	Диклофенак	капсулы
363.	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
364.	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
365.	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения
366.	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
367.	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
368.	Диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой
369.	Диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
370.	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия
371.	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
372.	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
373.	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
374.	Диклофенак	таблетки с модифицированным высвобождением
375.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
376.	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
377.	Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
378.	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
379.	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения
380.	Дифенгидрамин	таблетки
381.	Доксазозин	таблетки
382.	Доксазозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
383.	Доксициклин	капсулы
384.	Доксициклин	таблетки
385.	Доксициклин	таблетки диспергируемые
386.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
387.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
388.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

389.	Доксорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
390.	Доксорубин	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
391.	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
392.	Дорзоламид	капли глазные
393.	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
394.	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
395.	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
396.	Дротаверин	раствор для инъекций
397.	Дротаверин	таблетки
398.	Дулаглутид	раствор для подкожного введения
399.	Дупилумаб	раствор для подкожного введения
400.	Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
401.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
402.	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
403.	Железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
404.	Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп
405.	Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
406.	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
407.	Железа сульфат + Серин	капли для приема внутрь
408.	Комплекс-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
409.	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
410.	Зидовудин	капсулы
411.	Зидовудин	раствор для приема внутрь
412.	Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
413.	Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
414.	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
415.	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
416.	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
417.	Золедроновая кислота	раствор для инфузий
418.	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
419.	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
420.	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
421.	Ибрутиниб	капсулы
422.	Ибупрофен	гель для наружного применения
423.	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
424.	Ибупрофен	капсулы
425.	Ибупрофен	крем для наружного применения

426.	Ибупрофен	мазь для наружного применения
427.	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения
428.	Ибупрофен	суппозитории ректальные
429.	Ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)
430.	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
431.	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой
432.	Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
433.	Ибупрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
434.	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь (для детей)
435.	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
436.	Иглы инсулиновые	
437.	Идарубицин	капсулы
438.	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
439.	Изониазид	таблетки
440.	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
441.	Изониазид + Пиразинамид	таблетки
442.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки диспергируемые
443.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
444.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
445.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
446.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
447.	Изониазид + Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
448.	Изониазид + Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
449.	Изониазид + Этамбутол	таблетки
450.	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
451.	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный
452.	Изосорбида динитрат	таблетки
453.	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
454.	Изосорбида моонитрат	капсулы
455.	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия
456.	Изосорбида моонитрат	капсулы ретард
457.	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
458.	Изосорбида моонитрат	таблетки
459.	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
460.	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
461.	Изосорбида моонитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

462.	Иксазомиб	капсулы
463.	Иксекизумаб	раствор для подкожного введения
464.	Иматиниб	капсулы
465.	Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
466.	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
467.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
468.	Имипрамин	драже
469.	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
470.	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
471.	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
472.	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
473.	Иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
474.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
475.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
476.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения
477.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
478.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутримышечного введения
479.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутривенного введения
480.	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
481.	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
482.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
483.	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
484.	Индапамид	капсулы
485.	Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой
486.	Индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487.	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
488.	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
489.	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
490.	Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
491.	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

492.	Инозин + Меглумин + Метионин + Никотинамид + Янтарная кислота	раствор для инфузий
493.	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
494.	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
495.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
496.	Инсулин деглудек + Инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
497.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
498.	Инсулин гларгин + ликсесенатид	раствор для подкожного введения
499.	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
500.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
501.	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
502.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
503.	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
504.	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
505.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
506.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
507.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
508.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
509.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
510.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
511.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
512.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
513.	Интерферон альфа	раствор для инъекций
514.	Интерферон альфа	раствор для подкожного введения
515.	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
516.	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
517.	Интерферон альфа	капли назальные
518.	Интерферон альфа	суппозитории ректальные
519.	Интерферон альфа	мазь для местного и наружного применения
520.	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
521.	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
522.	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
523.	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
524.	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для

		подкожного введения
525.	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
526.	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
527.	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
528.	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
529.	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
530.	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
531.	Йогексол	раствор для инъекций
532.	Йод + Калия йодид + Глицерол	раствор для местного применения
533.	Йод + Калия йодид + Глицерол	спрей для местного применения
534.	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
535.	Йомепрол	раствор для инъекций
536.	Йопромид	раствор для инъекций
537.	Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
538.	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
539.	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
540.	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
541.	Ипратропия бромид + Фенотерол	раствор для ингаляций
542.	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
543.	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
544.	Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
545.	Кагоцел	таблетки
546.	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
547.	Калия и магния аспарагинат	таблетки
548.	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
549.	Калия йодид	таблетки
550.	Калия йодид	таблетки жевательные
551.	Калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552.	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
553.	Кальцитонин	раствор для инъекций
554.	Кальцитонин	спрей назальный дозированный
555.	Кальцитонин	спрей назальный
556.	Кальцитриол	капсулы
557.	Кальция глюконат	таблетки
558.	Кальция фолинат	капсулы
559.	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
560.	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
561.	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
562.	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

563.	Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
564.	Каптоприл	таблетки
565.	Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой
566.	Карбамазепин	сироп
567.	Карбамазепин	таблетки
568.	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
569.	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
570.	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
571.	Карведилол	таблетки
572.	Карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
573.	Карипразин	капсулы
574.	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
575.	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
576.	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
577.	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
578.	Кетопрофен	капсулы
579.	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия
580.	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
581.	Кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
582.	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
583.	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения
584.	Кетопрофен	суппозитории ректальные
585.	Кетопрофен	суппозитории ректальные (для детей)
586.	Кетопрофен	таблетки
587.	Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
588.	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
589.	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
590.	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
591.	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения
592.	Кеторолак	таблетки
593.	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
594.	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
595.	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
596.	Кларитромицин	капсулы
597.	Кларитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
598.	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
599.	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

600.	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
601.	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
602.	Кларитромицин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
603.	Клиндамицин	капсулы
604.	Клозапин	таблетки
605.	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
606.	Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
607.	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
608.	Кломифен	таблетки
609.	Клоназепам	таблетки
610.	Клонидин	таблетки
611.	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
612.	Клотримазол	гель вагинальный
613.	Клотримазол	суппозитории вагинальные
614.	Клотримазол	таблетки вагинальные
615.	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
616.	Колекальциферол	капли для приема внутрь
617.	Колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)
618.	Колекальциферол + Кальция карбонат	таблетки жевательные
619.	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
620.	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
621.	Ко-тримоксазол	таблетки
622.	Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
623.	Кофеин	раствор для подкожного введения
624.	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
625.	Кризотиниб	капсулы
626.	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных
627.	Кромоглициевая кислота	капли глазные
628.	Кромоглициевая кислота	капсулы
629.	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
630.	Кромоглициевая кислота	спрей назальный
631.	Ксилометазолин	гель назальный
632.	Ксилометазолин	капли назальные
633.	Ксилометазолин	капли назальные (для детей)
634.	Ксилометазолин	спрей назальный
635.	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный
636.	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)
637.	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
638.	Лактобактерии ацидофильные	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
639.	Лактобактерии ацидофильные	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
640.	Лактулоза	сироп
641.	Ламивудин	раствор для приема внутрь

642.	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
643.	Ламотриджин	таблетки
644.	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
645.	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
646.	Лашпаконитина гидробромид	таблетки
647.	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
648.	Латанопрост	капли глазные
649.	Левамизол	таблетки
650.	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
651.	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
652.	Левилимаб	раствор для подкожного введения
653.	Левобупивакаин	раствор для инъекций
654.	Леводопа + Бенсеразид	капсулы
655.	Леводопа + Бенсеразид	капсулы с модифицированным высвобождением
656.	Леводопа + Бенсеразид	таблетки
657.	Леводопа + Бенсеразид	таблетки диспергируемые
658.	Леводопа + Карбидопа	таблетки
659.	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
660.	Левотироксин натрия	таблетки
661.	Лев офлоксацин	капли глазные
662.	Лев офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
663.	Лев офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
664.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
665.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
666.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
667.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
668.	Леналидомид	капсулы
669.	Ленватиниб	капсулы
670.	Летрозол	таблетки
671.	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
672.	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
673.	Лидокаин	гель для местного применения
674.	Лидокаин	капли глазные
675.	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения
676.	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный
677.	Лизиноприл	таблетки
678.	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
679.	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

680.	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
681.	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
682.	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
683.	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
684.	Ломефлоксацин	капли глазные
685.	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
686.	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
687.	Ломустин	капсулы
688.	Лоперамид	капсулы
689.	Лоперамид	таблетки
690.	Лоперамид	таблетки для рассасывания
691.	Лоперамид	таблетки жевательные
692.	Лоперамид	таблетки лиофилизированные
693.	Лоперамид	таблетки-лиофилизат
694.	Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь
695.	Лопинавир + Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
696.	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
697.	Лоратадин	сироп
698.	Лоратадин	суспензия для приема внутрь
699.	Лоратадин	таблетки
700.	Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
701.	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
702.	Магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
703.	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
704.	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
705.	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
706.	Маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
707.	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
708.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
709.	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой
710.	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением
711.	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
712.	Мекендазол	таблетки
713.	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
714.	Меглюмина акридонацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
715.	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
716.	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
717.	Медроксипрогестерон	таблетки
718.	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
719.	Мельдоний	капсулы

720.	Мемантин	капли для приема внутрь
721.	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
722.	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
723.	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
724.	Меркаптопурин	таблетки
725.	Месалазин	суспензия ректальная
726.	Месалазин	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
727.	Месалазин	таблетки пролонгированного действия
728.	Месалазин	суппозитории ректальные
729.	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
730.	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
731.	Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением
732.	Месна	раствор для внутривенного введения
733.	Метилдопа	таблетки
734.	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
735.	Метилпреднизолон	таблетки
736.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
737.	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
738.	Метоклопрамид	раствор для инъекций
739.	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь
740.	Метоклопрамид	таблетки
741.	Метопролол	таблетки
742.	Метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
743.	Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
744.	Метопролол	таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
745.	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
746.	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
747.	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
748.	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
749.	Метотрексат	раствор для инъекций
750.	Метотрексат	таблетки
751.	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой
752.	Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
753.	Метотрексат	раствор для подкожного введения
754.	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для

		инфузий
755.	Метронидазол	раствор для внутривенного введения
756.	Метронидазол	раствор для инфузий
757.	Метронидазол	таблетки
758.	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
759.	Метформин	таблетки
760.	Метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
761.	Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
762.	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
763.	Метформин	таблетки пролонгированного действия
764.	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
765.	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
766.	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением
767.	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
768.	Мефлохин	таблетки
769.	Миглустат	капсулы
770.	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
771.	Мидостаурин	капсулы
772.	Микофенолата мофетил	капсулы
773.	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
774.	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
775.	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
776.	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения
777.	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
778.	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
779.	Митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
780.	Митотан	таблетки
781.	Моксифлоксацин	капли глазные
782.	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
783.	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
784.	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
785.	Мометазон	крем для наружного применения
786.	Мометазон	мазь для наружного применения
787.	Мометазон	порошок для ингаляций дозированный
788.	Мометазон	раствор для наружного применения
789.	Мометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
790.	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для

		внутривенного введения
791.	Морфин	капсулы пролонгированного действия
792.	Морфин	раствор для инъекций
793.	Морфин	раствор для подкожного введения
794.	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
795.	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
796.	Морфин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
797.	Налоксон	раствор для инъекций
798.	Налоксон + Оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
799.	Налоксон + Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
800.	Налтрексон	капсулы
801.	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
802.	Налтрексон	таблетки
803.	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой
804.	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
805.	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
806.	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
807.	Натамицин	суппозитории вагинальные
808.	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
809.	Натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
810.	Натрия хлорид	раствор для инъекций
811.	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
812.	Невирапин	суспензия для приема внутрь
813.	Невирапин	таблетки
814.	Невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
815.	Неларабин	раствор для инфузий
816.	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
817.	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
818.	Неостигмина метилсульфат	таблетки
819.	Нетакимаб	раствор для подкожного введения
820.	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
821.	Нилотиниб	капсулы
822.	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
823.	Нинтеданиб	капсулы мягкие
824.	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
825.	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

826.	Нитизинон	капсулы
827.	Нитразепам	таблетки
828.	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
829.	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
830.	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
831.	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
832.	Нитроглицерин	таблетки подъязычные
833.	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные
834.	Нитрофурантоин	таблетки
835.	Нифедипин	таблетки
836.	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой
837.	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
838.	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
839.	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
840.	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
841.	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
842.	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
843.	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
844.	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
845.	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
846.	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
847.	Норфлоксацин	капли глазные и ушные
848.	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
849.	Норэтистерон	таблетки
850.	Нусинерсен	раствор для интратекального введения
851.	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
852.	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
853.	Оксазепам	таблетки
854.	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
855.	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
856.	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
857.	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
858.	Оксациллин	таблетки

859.	Оксибупрокаин	капли глазные
860.	Оксакарбазепин	суспензия для приема внутрь
861.	Оксакарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
862.	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
863.	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
864.	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
865.	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
866.	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
867.	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
868.	Оланзапин	таблетки
869.	Оланзапин	таблетки диспергируемые
870.	Оланзапин	таблетки, диспергируемые в полости рта
871.	Оланзапин	таблетки для рассасывания
872.	Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
873.	Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
874.	Олодатерол + Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
875.	Олокизумаб	раствор для подкожного введения
876.	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
877.	Омализумаб	раствор для подкожного введения
878.	Омепразол	капсулы
879.	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые
880.	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
881.	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
882.	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
883.	Ондансетрон	сироп
884.	Ондансетрон	сушпозитории ректальные
885.	Ондансетрон	таблетки
886.	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
887.	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
888.	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные
889.	Ондансетрон	раствор для инъекций
890.	Осельтамивир	капсулы
891.	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
892.	Офлоксацин	капли глазные
893.	Офлоксацин	капли глазные и ушные
894.	Офлоксацин	мазь глазная
895.	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
896.	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
897.	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

898.	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
899.	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
900.	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
901.	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
902.	Палбоциклиб	капсулы
903.	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
904.	Паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
905.	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
906.	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
907.	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
908.	Панкреатин	капсулы
909.	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
910.	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
911.	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой
912.	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
913.	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
914.	Парацетамол	раствор для инфузий
915.	Парацетамол	сироп
916.	Парацетамол	сироп (для детей)
917.	Парацетамол	суппозитории ректальные
918.	Парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)
919.	Парацетамол	суспензия для приема внутрь
920.	Парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей)
921.	Парацетамол	таблетки
922.	Парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
923.	Парацетамол	раствор для приема внутрь
924.	Парацетамол	раствор для приема внутрь (для детей)
925.	Парикальцитол	капсулы
926.	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения
927.	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
928.	Пароксетин	капли для приема внутрь
929.	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
930.	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
931.	Пасиретид	раствор для подкожного введения
932.	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
933.	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
934.	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
935.	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
936.	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
937.	Периндоприл	таблетки

938.	Периндоприл	таблетки, диспергируемые в полости рта
939.	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
940.	Перициазин	капсулы
941.	Перициазин	раствор для приема внутрь
942.	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
943.	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
944.	Пилокарпин	капли глазные
945.	Пимекролимус	крем для наружного применения
946.	Пипофезин	таблетки
947.	Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
948.	Пиразинамид	таблетки
949.	Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
950.	Пирантел	суспензия для приема внутрь
951.	Пирантел	таблетки
952.	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
953.	Пирацетам	капсулы
954.	Пирацетам	раствор для приема внутрь
955.	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
956.	Пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
957.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
958.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
959.	Пиридоксин	раствор для инъекций
960.	Пиридостигмина бромид	таблетки
961.	Пирфенидон	капсулы
962.	Платифиллин	раствор для подкожного введения
963.	Платифиллин	таблетки
964.	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
965.	Повидон-Йод	раствор для наружного применения
966.	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
967.	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
968.	Прамипексол	таблетки
969.	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
970.	Прегабалин	капсулы
971.	Преднизолон	мазь для наружного применения
972.	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
973.	Преднизолон	раствор для инъекций
974.	Преднизолон	таблетки
975.	Прогестерон	капсулы
976.	Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
977.	Прокаин	раствор для инъекций
978.	Прокаинамид	таблетки
979.	Прокарбазин	капсулы

980.	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
981.	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки зашечные
982.	Пропранолол	таблетки
983.	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
984.	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
985.	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
986.	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
987.	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
988.	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
989.	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
990.	Ралтегравир	таблетки жевательные
991.	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
992.	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
993.	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
994.	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
995.	Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
996.	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
997.	Ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий
998.	Ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
999.	Репаглинид	таблетки
1000.	Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1001.	Ретинол	драже
1002.	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения
1003.	Ретинол	капсулы
1004.	Ретинол	мазь для наружного применения
1005.	Ретинол	раствор для приема внутрь
1006.	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
1007.	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)
1008.	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения
1009.	Рибавирин	капсулы
1010.	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
1011.	Рибавирин	таблетки
1012.	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1013.	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1014.	Ривастигмин	капсулы
1015.	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
1016.	Ривастигмин	раствор для приема внутрь
1017.	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1018.	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1019.	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
1020.	Рисперидон	раствор для приема внутрь
1021.	Рисперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта
1022.	Рисперидон	таблетки для рассасывания
1023.	Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
1024.	Рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1025.	Ритонавир	капсулы
1026.	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1027.	Ритонавир	капсулы мягкие
1028.	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1029.	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
1030.	Рифабутин	капсулы
1031.	Рифамицин	капли ушные
1032.	Рифампицин	капсулы
1033.	Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
1034.	Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1035.	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
1036.	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
1037.	Ропивакаин	раствор для инъекций
1038.	Руксолитиниб	таблетки
1039.	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
1040.	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1041.	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1042.	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
1043.	Салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
1044.	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
1045.	Салметерол + Флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
1046.	Салметерол + Флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций
1047.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
1048.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
1049.	Сальбутамол	капсулы для ингаляций
1050.	Сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
1051.	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
1052.	Сальбутамол	раствор для ингаляций
1053.	Сальбутамол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
1054.	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
1055.	Сарилумаб	раствор для подкожного введения
1056.	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1057.	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1058.	Севофлуран	жидкость для ингаляций
1059.	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
1060.	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для

		подкожного введения
1061.	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1062.	Сеннозиды А и В	таблетки
1063.	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
1064.	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1065.	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
1066.	Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1067.	Симепревир	капсулы
1068.	Симетикон	эмульсия для приема внутрь
1069.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1070.	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1071.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1072.	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1073.	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1074.	Соматропин	раствор для подкожного введения
1075.	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1076.	Соталол	таблетки
1077.	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1078.	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
1079.	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1080.	Специальный продукт лечебного питания для детей, больных фенилкетонурией	
1081.	Спинолактон	капсулы
1082.	Спинолактон	таблетки
1083.	Ставудин	капсулы
1084.	Ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
1085.	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1086.	Сульпирид	капсулы
1087.	Сульпирид	раствор для приема внутрь
1088.	Сульпирид	таблетки
1089.	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1090.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1091.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1092.	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
1093.	Сунитиниб	капсулы
1094.	Такролимус	капсулы
1095.	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
1096.	Такролимус	мазь для наружного применения
1097.	Талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1098.	Тамоксифен	таблетки
1099.	Тамоксифен	таблетки, покрытые оболочкой

1100.	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1101.	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
1102.	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
1103.	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
1104.	Тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1105.	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
1106.	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1107.	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
1108.	Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением
1109.	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1110.	Таурин	капли глазные
1111.	Тафлупрост	капли глазные
1112.	Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1113.	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1114.	Темозоломид	капсулы
1115.	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1116.	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1117.	Тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1118.	Теризидон	капсулы
1119.	Терипаратид	раствор для подкожного введения
1120.	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1121.	Тест-полоски к глюкометрам для определения глюкозы в крови	
1122.	Тестостерон	гель для наружного применения
1123.	Тестостерон	капсулы
1124.	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения
1125.	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
1126.	Тетрабеназин	таблетки
1127.	Тетрациклин	мазь глазная
1128.	Тиамазол	таблетки
1129.	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1130.	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
1131.	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
1132.	Тизанидин	таблетки
1133.	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1134.	Тилорон	капсулы
1135.	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой
1136.	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1137.	Тимолол	капли глазные

1138.	Тимолол	гель глазной
1139.	Тиоктовая кислота	капсулы
1140.	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
1141.	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1142.	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1143.	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1144.	Тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения
1145.	Тиоктовая кислота	раствор для инфузий
1146.	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
1147.	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1148.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
1149.	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
1150.	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1151.	Тобрамицин	капли глазные
1152.	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
1153.	Тобрамицин	раствор для ингаляций
1154.	Топирамат	капсулы
1155.	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой
1156.	Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1157.	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1158.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1159.	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
1160.	Трамадол	капсулы
1161.	Трамадол	раствор для инъекций
1162.	Трамадол	суппозитории ректальные
1163.	Трамадол	таблетки
1164.	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1165.	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1166.	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1167.	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
1168.	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1169.	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1170.	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1171.	Трастузумаб	раствор для подкожного введения
1172.	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1173.	Третиноин	капсулы
1174.	Тригексифенидил	таблетки
1175.	Тримеперидин	раствор для инъекций
1176.	Тримеперидин	таблетки
1177.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1178.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
1179.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
1180.	Трипторелин	раствор для подкожного введения
1181.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
1182.	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
1183.	Тропикамид	капли глазные
1184.	Умифеновир	капсулы
1185.	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1186.	Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1187.	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
1188.	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
1189.	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
1190.	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1191.	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
1192.	Фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1193.	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1194.	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1195.	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1196.	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1197.	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1198.	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1199.	Фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)
1200.	Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1201.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1202.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1203.	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
1204.	Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1205.	Фенилэфрин	раствор для инъекций
1206.	Фенитоин	таблетки
1207.	Фенобарбитал	таблетки
1208.	Фенобарбитал	таблетки (для детей)
1209.	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1210.	Феноксиметилпенициллин	таблетки
1211.	Фенофибрат	капсулы
1212.	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
1213.	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1214.	Фенспирид	сироп
1215.	Фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1216.	Фенспирид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1217.	Фенспирид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
1218.	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1219.	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
1220.	Фибриноген + Тромбин	губка
1221.	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
1222.	Филграстим	раствор для подкожного введения
1223.	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1224.	Финголимод	капсулы
1225.	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1226.	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1227.	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1228.	Флудрокортизон	таблетки
1229.	Флуконазол	капсулы
1230.	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1231.	Флуконазол	таблетки
1232.	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1233.	Флуоксетин	капсулы
1234.	Флуоксетин	таблетки
1235.	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
1236.	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
1237.	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
1238.	Флутамид	таблетки
1239.	Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1240.	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
1241.	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
1242.	Фолиевая кислота	таблетки
1243.	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1244.	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
1245.	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1246.	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
1247.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1248.	Фонтурацетам	таблетки
1249.	Фонтурацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1250.	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
1251.	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
1252.	Формотерол	порошок для ингаляций дозированных
1253.	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
1254.	Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой
1255.	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1256.	Фосфазид	таблетки
1257.	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капсулы
1258.	Фтивазид	таблетки
1259.	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
1260.	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1261.	Фуросемид	раствор для инъекций
1262.	Фуросемид	таблетки
1263.	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
1264.	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1265.	Хлорамфеникол	таблетки
1266.	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой
1267.	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1268.	Хлоргексидин	раствор для местного применения
1269.	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
1270.	Хлоргексидин	раствор для наружного применения
1271.	Хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой)
1272.	Хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой)
1273.	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные
1274.	Хлоргексидин	таблетки вагинальные
1275.	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1276.	Хлоропирамин	таблетки
1277.	Хлорпромазин	драже
1278.	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1279.	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
1280.	Холина альфосцерат	капсулы
1281.	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
1282.	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
1283.	Церебролизин	раствор для инъекций
1284.	Церитиниб	капсулы
1285.	Цертוליумаба пэгол	раствор для подкожного введения
1286.	Цетиризин	капли для приема внутрь
1287.	Цетиризин	сироп
1288.	Цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
1289.	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1290.	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1291.	Цетуксимаб	раствор для инфузий

1292.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1293.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
1294.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций
1295.	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
1296.	Цефалексин	капсулы
1297.	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1298.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1299.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инфузий
1300.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
1301.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1302.	Цефтазидим + [Авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1303.	Цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1304.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1305.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
1306.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инфузий
1307.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
1308.	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
1309.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1310.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1311.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
1312.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инфузий
1313.	Цефуроксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
1314.	Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1315.	Цианокобаламин	раствор для инъекций
1316.	Циклосерин	капсулы
1317.	Циклоспорин	капсулы
1318.	Циклоспорин	капсулы мягкие

1319.	Циклоспорин	раствор для приема внутрь
1320.	Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1321.	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1322.	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1323.	Циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
1324.	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
1325.	Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1326.	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
1327.	Циннаризин	таблетки
1328.	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
1329.	Ципротерон	таблетки
1330.	Ципрофлоксацин	капли глазные
1331.	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
1332.	Ципрофлоксацин	капли ушные
1333.	Ципрофлоксацин	мазь глазная
1334.	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
1335.	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1336.	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1337.	Цитиколин	раствор для приема внутрь
1338.	Шприц-ручки для введения инсулина	
1339.	Шприцы инсулиновые	
1340.	Эверолимус	таблетки
1341.	Эверолимус	таблетки диспергируемые
1342.	Эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1343.	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
1344.	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
1345.	Эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1346.	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
1347.	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
1348.	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые
1349.	Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
1350.	Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
1351.	Элсульфавирин	капсулы
1352.	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1353.	Эмицизумаб	раствор для подкожного введения
1354.	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1355.	Эмтрицитабин	капсулы
1356.	Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1357.	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
1358.	Эналаприл	таблетки
1359.	Энзалутамид	капсулы

1360.	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
1361.	Эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
1362.	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1363.	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения
1364.	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
1365.	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения
1366.	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
1367.	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
1368.	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1369.	Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
1370.	Эпоэтин бета (метоксиполиэтиленгликоль)	раствор для внутривенного и подкожного введения
1371.	Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1372.	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
1373.	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1374.	Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
1375.	Этамбутол	таблетки
1376.	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
1377.	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1378.	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения
1379.	Этамзилат	таблетки
1380.	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
1381.	Этанерцепт	раствор для подкожного введения
1382.	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
1383.	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
1384.	Этанол	раствор для наружного применения
1385.	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
1386.	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
1387.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
1388.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
1389.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1390.	Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
1391.	Этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1392.	Этопозид	капсулы
1393.	Этосуксимид	капсулы
1394.	Этравирин	таблетки
1395.	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

**4. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов питания (по желанию пациента)**

При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется бесплатно для пациента.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется обеспечение граждан медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи и (или) перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством или законодательством Липецкой области.

Назначение и выписка рецептов на лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей осуществляется медицинским работником в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Медицинский работник, рекомендуя лекарственный препарат, медицинское изделие, специализированный продукт лечебного питания для детей, обязан

информировать гражданина о возможности их получения без взимания платы согласно законодательству Российской Федерации.

Выписка рецептов на вышеуказанные лекарственные препараты, медицинские изделия, а также специализированные продукты лечебного питания для детей осуществляется врачами (фельдшерами), имеющими право на выписку указанных рецептов.

Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей, предоставляемых гражданам безвозмездно, осуществляется в аптечных организациях. Закрепление аптечных организаций за медицинскими организациями осуществляется управлением здравоохранения Липецкой области.

Порядок обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, устанавливается нормативным правовым актом управления здравоохранения Липецкой области.

Обеспечение пациентов донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **5. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому**

Медицинские организации и их подразделения, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, к которым прикреплены пациенты, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Решение об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, принимает врачебная комиссия медицинской организации.

Медицинская организация на основании заключения врачебной комиссии об оказании пациенту паллиативной медицинской помощи на дому, при наличии надлежащим образом оформленного добровольного информированного согласия, анкеты о состоянии домашних условий пациента, договора с пациентом (законным представителем) о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями предоставляет медицинские изделия, необходимые для использования пациентом, на срок и в объеме, определенном решением врачебной комиссии медицинской организации.

Пациенту выдается медицинское изделие в течение 30 рабочих дней после решения врачебной комиссии при его наличии. В случае отсутствия медицинского изделия пациент

обеспечивается медицинским изделием не позднее 3 месяцев после решения врачебной комиссии.

Медицинское изделие является изделием многократного использования и может быть передано другому пациенту после соответствующей обработки.

На период ремонта или технического обслуживания ранее предоставленного медицинского изделия пациенту предоставляется подменное медицинское изделие.

При невозможности предоставления подменного медицинского изделия пациент направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, для проведения респираторной поддержки до момента замены медицинского изделия.

Электронный учет пациентов осуществляется в базе данных учета периодичности выдачи медицинского изделия. Документальный учет ведется на бумажных носителях, все сведения фиксируются в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма N 025/у). Сводный отчет о реестре пациентов и выдаче медицинского изделия передается в организационно-методический отдел по паллиативной помощи ежемесячно до 10 числа.

Назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов в амбулаторных условиях производится пациентам с выраженным болевым синдромом любого генеза.

Порядок назначения и выписывания наркотических и психотропных лекарственных препаратов определен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года N 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

Назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов осуществляется лечащим врачом или фельдшером (акушеркой) в случае возложения на них полномочий лечащего врача в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 года N 252н "Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты".

Первичное назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов производится медицинским работником по согласованию с врачебной комиссией.

Рецепт на наркотический и психотропный лекарственный препарат может быть получен пациентом или его законным представителем. Факт выдачи рецепта на лекарственный препарат законному представителю или уполномоченному лицу фиксируется записью в медицинской карте пациента.

Рецепты, предназначенные для отпуска наркотических и психотропных лекарственных препаратов, действительны в течение 15 дней со дня оформления.

Отпуск наркотических и психотропных лекарственных препаратов производится в аптечных организациях, закрепленных за медицинскими организациями, к которым прикреплены пациенты для получения первичной медико-санитарной помощи, приказом управления здравоохранения Липецкой области от 26 января 2021 года N 61 "О закреплении аптечных организаций за медицинскими организациями".

Количество выписываемых наркотических и психотропных лекарственных препаратов при оказании пациентам, нуждающимся в длительном лечении, может быть увеличено не более чем в 2 раза по сравнению с предельно допустимым количеством лекарственных препаратов для выписывания на один рецепт, установленное приложением

№ 1 к Порядку назначения лекарственных препаратов, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

При выписке новых рецептов, содержащих назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов, запрещается требовать возврат первичных и вторичных (потребительских) упаковок, использованных в медицинских целях наркотических и психотропных лекарственных препаратов, в том числе трансдермальных терапевтических систем, содержащих наркотические средства.

## **6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы**

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Программы, включают:

мероприятия при проведении профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок, и профилактические прививки по эпидемическим показаниям (за исключением стоимости иммунобиологических лекарственных препаратов);

медицинские осмотры (профилактические), включая лабораторные исследования, детей до 18 лет, в том числе при оформлении их временного трудоустройства в свободное от учебы и каникулярное время, при поступлении в учебные заведения начального, среднего и высшего профессионального образования, студентов и учащихся, обучающихся по дневной форме обучения, за исключением медицинских осмотров, осуществляемых за счет средств работодателей и (или) личных средств граждан в случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

углубленное медицинское обследование несовершеннолетних, систематически занимающихся спортом в государственных и муниципальных детско-юношеских спортивных школах, и спортсменов, входящих в сборные команды Липецкой области (в возрасте до 18 лет и старше);

мероприятия по профилактике аборт;

комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья;

коррекция факторов риска развития заболеваний путем проведения групповых мероприятий и разработки индивидуальных рекомендаций оздоровления;

диспансерное наблюдение населения, в том числе женщин в период беременности, здоровых детей, лиц с хроническими заболеваниями;

диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), приемную или патронатную семью, и другие категории;

мероприятия по диспансеризации инвалидов и ветеранов Великой Отечественной войны, супругов погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

профилактические медицинские осмотры учащихся 9 - 11 классов общеобразовательных организаций, студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, в том числе на предмет выявления лиц, допускающих немедицинское потребление наркотических средств и

психотропных веществ.

7. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

Таблица 11

N п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *	Про профи мед осмотры в р диспанс
<b>I. Федеральные медицинские организации</b>			
1.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Липецкой области"	+	
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства"	+	
<b>II. Государственные медицинские организации</b>			
3.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая областная клиническая больница"	+	
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий областной клинический центр"	+	
5.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий областной перинатальный центр"	+	
6.	Государственное учреждение здравоохранения "Областная детская больница"	+	
7.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий областной онкологический диспансер"	+	
8.	Государственное учреждение здравоохранения "Областной кожно-венерологический диспансер"	+	
9.	Государственное учреждение здравоохранения "Областная стоматологическая поликлиника - стоматологический центр"	+	
10.	Государственное учреждение здравоохранения "Центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф Липецкой области"	+	
11.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий областной противотуберкулезный диспансер"		
12.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий областной наркологический диспансер"		
13.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая областная психоневрологическая больница"		
14.	Государственное учреждение здравоохранения		

	"Областной врачебно-физкультурный диспансер"		
15.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая областная станция переливания крови"		
16.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкое областное бюро судебно-медицинской экспертизы"		
17.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"		
18.	Областное казенное учреждение "Липецкий областной противотуберкулезный санаторий "Лесная сказка"		
19.	Государственное санаторно-курортное учреждение Липецкий областной детский санаторий "Мечта"		
20.	Государственное учреждение здравоохранения "Усманский противотуберкулезный детский санаторий"		
21.	Государственное казенное учреждение особого типа "Медицинский информационно-аналитический центр"		
22.	Областное казенное учреждение "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"		
23.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая областная клиническая инфекционная больница"	+	
24.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская больница N 6 им. В.В. Макущенко"		
25.	Государственное учреждение здравоохранения особого типа "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики"		
26.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская больница скорой медицинской помощи N 1"	+	
27.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская больница N 3 "Свободный сокол"	+	
28.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская больница N 4 "Липецк-Мед"	+	
29.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская детская больница"	+	
30.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкий городской родильный дом"	+	
31.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская поликлиника N 1"	+	
32.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская поликлиника N 2"	+	
33.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская поликлиника N 4"	+	
34.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская поликлиника N 5"	+	
35.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская поликлиника N 7"	+	
36.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Липецкая городская	+	

	стоматологическая поликлиника N 1"		
37.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Липецкая городская стоматологическая поликлиника N 2"	+	
38.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая городская детская стоматологическая поликлиника"	+	
39.	Государственное учреждение здравоохранения "Елецкая городская больница N 1 им. Н.А. Семашко"	+	
40.	Государственное учреждение здравоохранения "Елецкая городская больница N 2"	+	
41.	Государственное учреждение здравоохранения "Елецкая городская детская больница"	+	
42.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Елецкая стоматологическая поликлиника"	+	
43.	Государственное учреждение здравоохранения "Елецкий врачебно-физкультурный диспансер"		
44.	Государственное учреждение здравоохранения "Елецкий психоневрологический диспансер"		
45.	Областное казенное учреждение "Елецкий специализированный Дом ребенка"		
46.	Государственное учреждение здравоохранения "Воловская районная больница"	+	
47.	Государственное учреждение здравоохранения "Грязинская центральная районная больница"	+	
48.	Государственное учреждение здравоохранения "Данковская центральная районная больница"	+	
49.	Государственное учреждение здравоохранения "Добринская центральная районная больница"	+	
50.	Государственное учреждение здравоохранения "Добровская районная больница"	+	
51.	Государственное учреждение здравоохранения "Долгоруковская районная больница"	+	
52.	Государственное учреждение здравоохранения "Елецкая районная больница"	+	
53.	Государственное учреждение здравоохранения "Задонская центральная районная больница"	+	
54.	Государственное учреждение здравоохранения "Измалковская районная больница"	+	
55.	Государственное учреждение здравоохранения "Краснинская районная больница"	+	
56.	Государственное учреждение здравоохранения "Лебедянская центральная районная больница"	+	
57.	Государственное учреждение здравоохранения "Лев-Толстовская районная больница"	+	
58.	Государственное учреждение здравоохранения "Липецкая районная больница"	+	
59.	Государственное учреждение здравоохранения "Становлянская районная больница"	+	
60.	Государственное учреждение здравоохранения	+	

	"Тербунская центральная районная больница"		
61.	Государственное учреждение здравоохранения "Усманская центральная районная больница"	+	
62.	Государственное учреждение здравоохранения "Хлевенская районная больница"	+	
63.	Государственное учреждение здравоохранения "Чаплыгинская районная больница"	+	
64.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова" комитета здравоохранения Курской области	+	
<b>III. Негосударственные медицинские организации</b>			
65.	Ассоциация "Новолипецкий медицинский центр"	+	
66.	Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД - Медицина" города Елец"	+	
67.	Общество с ограниченной ответственностью "АЗБУКА МЕД"	+	
68.	Общество с ограниченной ответственностью "Виктория"	+	
69.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская компания Доктор рядом"	+	
70.	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	+	
71.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр Л Клиник"	+	
72.	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника на Суворова"	+	
73.	Общество с ограниченной ответственностью "Первая Медицинская Клиника"	+	
74.	Общество с ограниченной ответственностью "Первый Нейрохирургический"	+	
75.	Общество с ограниченной ответственностью "Резонанс Плюс"	+	
76.	Общество с ограниченной ответственностью "Медико- хирургическая Клиника"	+	
77.	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб- Липецк-Воронеж"	+	
78.	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника сосудистой хирургии"	+	
79.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская Клиника "Славити"	+	
80.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр женского здоровья"	+	
81.	Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория "ИНВИТРО"	+	
82.	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ"	+	
83.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно- методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"	+	
84.	Акционерное общество "Северо-западный центр доказательной медицины"	+	

85.	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест"	+	
86.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС"	+	
87.	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника доктора Шаталова"	+	
88.	Общество с ограниченной ответственностью "Пульс"	+	
89.	Общество с ограниченной ответственностью "Окулюс"	+	
90.	Общество с ограниченной ответственностью "Прозрение"	+	
91.	Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр доктора Тарасова"	+	
92.	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежская офтальмологическая клиника"	+	
93.	Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроМедПлюс"	+	
94.	Общество с ограниченной ответственностью "В.Г.В.А."	+	
95.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ЛИПЕЦК"	+	
96.	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Эксперт Липецк II"	+	
97.	Общество с ограниченной ответственностью "Новейшие медицинские технологии"	+	
98.	Общество с ограниченной ответственностью "Скан"	+	
99.	Общество с ограниченной ответственностью "ПЭТ-Технолоджи Диагностика"	+	
100.	Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ЛИПЕЦК"	+	
101.	Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная Медицинская Компания - Медицинский центр"	+	
102.	Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"	+	
103.	Общество с ограниченной ответственностью "Эверест"	+	
104.	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "ЖИЗНЬ"	+	
105.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"	+	
106.	Общество с ограниченной ответственностью "Диализ-Мед Липецк"	+	
107.	Общество с ограниченной ответственностью "Липецк-ДЕНТ"	+	
108.	Общество с ограниченной ответственностью "Санта VII"	+	
109.	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ"	+	
110.	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭКО"	+	
111.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр	+	

.	ЭКО"		
112	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО центр"	+	
113	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТРОМЕД"	+	
114	Общество с ограниченной ответственностью "За Рождение"	+	
115	Общество с ограниченной ответственностью "Мой малыш"	+	
116	Общество с ограниченной ответственностью "Липецк-Неотложка плюс"	+	
117	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника 48"	+	
118	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе, из них:		117
119	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		100
120	медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		33
121	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		0

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

\*\* знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации (+).

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

Медицинская помощь в стационарных условиях оказывается пациентам, которые требуют круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:  
размещение пациентов производится в палаты не более чем на 4 места;  
прикрепление лечащего врача в день госпитализации (за исключением выходных дней);

перевод в другую медицинскую организацию по экстренным, эпидемиологическим и клиническим показаниям в установленные сроки;

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в государственных специализированных учреждениях здравоохранения при социально значимых заболеваниях как по направлению, так и по личному обращению гражданина;

проведение медицинской реабилитации как этапа оказания первичной

специализированной медико-санитарной помощи.

В соответствии со [статьями 7 и 51](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

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

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемические показания, установленные в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Оснащение маломестных палат (боксов) должно соответствовать стандартам оснащения, установленным порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений предметов в маломестных палатах (боксах).

#### **10. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию**

Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее - несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

При выявлении у несовершеннолетнего медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи медицинская организация, в которой несовершеннолетний проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной медицинской помощи, в течение 3 рабочих дней со дня определения указанных показаний готовит комплект документов, необходимых для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, и представляет его:

1) для оказания видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования - в медицинскую организацию, осуществляющую деятельность в сфере обязательного медицинского

страхования;

2) для оказания видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования - в управление здравоохранения Липецкой области.

#### **11. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях**

При невозможности оказания медицинской помощи гражданину, находящемуся на лечении в медицинской организации и нуждающемуся в оказании медицинской помощи в экстренной форме, в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи и порядком оказания медицинской помощи по соответствующему профилю руководителем медицинской организации обеспечивается организация оказания скорой специализированной медицинской помощи и медицинской эвакуации в порядке, определяемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией руководителем медицинской организации обеспечивается транспортировка пациента санитарным транспортом медицинской организации в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию и обратно.

Транспортные услуги и диагностические исследования предоставляются пациенту без взимания платы.

#### **12. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних**

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года в возрасте от 18 лет до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше в возрастные периоды, предусмотренные порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, и включает в себя помимо универсального для всех возрастных групп пациентов набора исследований методы углубленного обследования, предназначенные для раннего выявления наиболее вероятного для данного возраста и пола хронического неинфекционного заболевания.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", знаком "Житель осажденного Севастополя" и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), работающие граждане, не достигшие возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления

такого возраста и работающие граждане, являющиеся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет, проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста в объеме, соответствующем объему диспансеризации для граждан ближайшей возрастной категории, за исключением исследований, имеющих противопоказания к ежегодному проведению.

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, проводятся профилактические медицинские осмотры в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, один раз в два года в целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний) и факторов риска их развития, потребления наркотических средств, психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендации для пациентов в те годы, когда диспансеризация для данного гражданина не проводится.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, риска пагубного употребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования.

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проходят углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства в соответствии с перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установленным Программой.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних (далее - профилактические осмотры) проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

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

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий граждан, в том числе взрослого населения в возрасте от 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, - до 31 декабря календарного года.

Порядок прохождения медицинских осмотров несовершеннолетними осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и

санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Необходимым предварительным условием прохождения медицинских осмотров несовершеннолетними является дача несовершеннолетним либо его родителем (родителями), законными представителями (в отношении несовершеннолетнего, не достигшего возраста, установленного [частью 2 статьи 54](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации") информированного добровольного согласия на проведение данных медицинских осмотров.

Данные о прохождении медицинских осмотров несовершеннолетних, установленные для заполнения в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, вносятся в медицинскую документацию несовершеннолетнего.

Информация о состоянии здоровья несовершеннолетнего, полученная по результатам медицинских осмотров несовершеннолетних, предоставляется несовершеннолетнему лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении медицинских осмотров несовершеннолетних. В отношении несовершеннолетнего, не достигшего возраста, установленного [частью 2 статьи 54](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", информация о состоянии здоровья предоставляется его родителю либо законному представителю.

Медицинскими организациями осуществляются следующие мероприятия по обеспечению прохождения несовершеннолетними диспансеризации, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации:

- планирование объема работы по диспансеризации;
- составление графиков осмотра несовершеннолетних, согласованных с образовательными организациями области;
- проведение медицинской реабилитации с использованием лечебной гимнастики и физкультуры, диетотерапии;
- ведение ежегодного персонального учета несовершеннолетних по возрасту, месту учебы, месту медицинского наблюдения;
- организация плановой просветительной работы с родителями либо законными представителями (в отношении несовершеннолетних, не достигших возраста, установленного [частью 2 статьи 54](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации") по вопросам диспансеризации несовершеннолетних.

Медицинская помощь обучающимся и воспитанникам образовательных организаций обеспечивается медицинскими организациями в рамках действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности или в соответствии с договорами, заключенными с другими медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, в части выполнения требуемых работ (услуг), отсутствующих у медицинской организации, осуществляющей медицинские осмотры.

### **13. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95

процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

#### **14. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы**

Медицинская помощь в экстренной форме, оказанная застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии их включения в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, гражданам, не подлежащим в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию, медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, при заболеваниях и состояниях, включенных в Программу, осуществляется за счет средств областного бюджета на основании соглашений о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение государственного задания, по форме, определяемой управлением здравоохранения Липецкой области, и на основании сведений об оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме, предоставляемых медицинскими организациями в управление здравоохранения Липецкой области. Сведения предоставляются медицинскими организациями по форме, определяемой управлением здравоохранения Липецкой области, в срок не позднее 5-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана медицинская помощь в экстренной форме. Срок возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, устанавливается в соглашении. Размер возмещения расходов, связанных с

оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, определяется исходя из действующих тарифов на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, гражданам, не подлежащим в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию, медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, при заболеваниях и состояниях, включенных в Программу, осуществляется на условиях осуществления закупки у единственного поставщика, определенных [пунктом 9 статьи 93](#) Федерального закона от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", за счет средств областного бюджета. Сведения об оказанной медицинской помощи предоставляются медицинскими организациями по форме, определяемой управлением здравоохранения Липецкой области, в срок не позднее 5-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана медицинская помощь в экстренной форме. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, осуществляется в течение 45 календарных дней с момента предоставления в управление здравоохранения области сведений об оказанной медицинской помощи. Размер возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, определяется исходя из действующих тарифов на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования.

#### **15. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов**

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

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с

выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

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

Сроки ожидания плановой помощи в дневных стационарах не должны превышать 14 календарных дней.

При оказании высокотехнологичной медицинской помощи сроки ожидания пациентами плановой госпитализации определяются профилем высокотехнологичной медицинской помощи и объемом лечения, предусмотренным видами высокотехнологичной медицинской помощи.

Медицинская реабилитация в санаториях осуществляется путем предоставления услуги по организации этапа общего процесса лечения отдельных заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи проживающим на территории области, нуждающимся в реабилитации после стационарного лечения в санаторно-курортных учреждениях (за исключением ведомственных учреждений, финансируемых из средств федерального бюджета), имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности и сертификаты соответствия на питание, выданные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, а также в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации по медицинскому отбору больных, сроком до 24 дней.