



Администрация Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 ноября 2020 г. № 303-п

г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений в Программу
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Ненецкого автономного округа
на 2020 год и на плановый период
2021 и 2022 годов**

В целях обеспечения конституционного права граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа, руководствуясь пунктом 3 части 1 статьи 16, статьей 81 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», пунктом 3 статьи 12 закона Ненецкого автономного округа от 11.12.2002 № 382-оз «О здравоохранении в Ненецком автономном округе», Администрация Ненецкого автономного округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 28.12.2019 № 353-п (с изменением, внесенным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.06.2020 № 153-п), согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Пункт 11 прилагаемых изменений распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2020 года.

Губернатор
Ненецкого автономного округа



Ю.В. Бездудный

**Приложение
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 23.11.2020 № 303-п
«О внесении изменений
в Программу государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории
Ненецкого автономного округа
на 2020 год и на плановый период
2021 и 2022 годов»**

**Изменения в Программу
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2020 год и плановый период
2021 и 2022 годов**

1. В пункте 3 слова «Программа» в соответствующем падеже заменить словами «Территориальная программа» в соответствующем падеже.

2. В пункте 4:

1) в абзаце 9 слово «Программы» заменить словами «Территориальной программы»;

2) абзац тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

«При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации по месту прикрепления (проживания) пациента допускается очередность на проведение плановых консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не более 14 рабочих дней со дня обращения. 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 не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание, в таких случаях сроки проведения указанных исследований не могут превышать 3 рабочих дней).»;

3) абзац тридцать восьмой изложить в следующей редакции:

«При направлении пациента на компьютерную томографию (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансную томографию и ангиографию при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) – не более 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. Лист ожидания ведется в медицинской организации по каждому отделению с указанием даты назначения плановых исследований, даты фактического проведения исследований, с учетом требований законодательства о персональных данных.»;

4) дополнить абзацами следующего содержания:

«Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня после постановки диагноза онкологического заболевания.

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.».

3. Абзац двенадцатый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«Допускается наличие очередности и ожидания на плановую госпитализацию, за исключением случаев госпитализации для получения высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки) с регистрацией в листе ожидания, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).».

4. Пункт 7 дополнить абзацами следующего содержания:

«В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся

в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Территориальной программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Обеспечение 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 осуществляется в соответствии с порядком, указанным в Приложении 13 к настоящей Территориальной программе.».

5. Пункт 17 дополнить абзацем следующего содержания:

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

6. Абзац второй пункта 18 изложить в следующей редакции:

«застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения, паллиативная помощь;».

7. Пункт 19 дополнить абзаками следующего содержания:

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

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Администрация Ненецкого автономного округа при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Департаменту, обеспечивает

в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Ненецкому автономному округу.».

8. В абзаце одиннадцатом подпункта 9 пункта 20 слово «Программы» заменить словами «Территориальной программы».

9. Подпункт 4 пункта 21 изложить в следующей редакции:

«4) специализированная медицинская помощь, в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;».

10. Подпункт 10 пункта 24 изложить в следующей редакции:

«10) медицинской помощи и предоставление иных государственных услуг (работ) в государственных медицинских организациях, в кабинете профилактики и борьбы со СПИД, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, в отделениях и станциях переливания крови, фельдшерских здравпунктах (в населенных пунктах с численностью населения менее 100 человек), врачебных амбулаториях, в круглосуточных стационарах участковых больниц, расположенных в сельских поселениях Ненецкого автономного округа, и прочих медицинских организациях, являющихся структурными подразделениями государственных медицинских организаций Ненецкого автономного округа, первичной медико-санитарной помощи, оказываемой мобильными медицинскими бригадами, медицинских информационно-аналитических центрах, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов на ремонт и приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь).».

11. Дополнить пунктом 26.1 следующего содержания:

«26.1. В дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования видам и условиям оказания медицинской помощи, за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Ненецкого автономного округа в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое

обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.».

12. В пункте 29:

1) абзац первый изложить в следующей редакции:

«29. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо.

Объем медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в 2020 году приведен в Приложении 10 к настоящей Территориальной программе.

Объем и финансовое обеспечение отдельных диагностических и лабораторных исследований в 2020 году приведены в Приложении 11 к настоящей Территориальной программе.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные по Территориальной программе, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи за пределами территории Ненецкого автономного округа в соответствии с Приложением 12 к настоящей Территориальной программе.»;

2) в абзаце втором слово «Программой» заменить словом «программой»;

3) подpunkt 5 дополнить абзацем следующего содержания:

«тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,0223 исследования на 1 застрахованное лицо.»;

4) в абзаце втором подпункта 7 цифры «0,0424» заменить цифрами «0,0418»;

5) в абзаце втором подпункта 9 цифры «0,000492» заменить цифрами «0,001093».

13. В пункте 30:

1) в строке 2.2.1 таблицы цифры «0,000492» заменить цифрами «0,001093»;

2) в строке 3.1.1 таблицы цифры «0,0424» заменить цифрами «0,0418»;

3) после строки 3.2.2.2 таблицы дополнить строкой 3.2.3 следующего содержания:

«

3.2.3. высокотехнологичная медицинская помощь	число случаев госпитализации	0,00752	0,00	0,00752
---	------------------------------	---------	------	---------

»;

4) после строки «гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний» таблицы дополнить строкой следующего содержания:

« тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,0223		0,0223
---	--------------	--------	--	--------

».

14. В пункте 32:

1) подпункт 5 дополнить абзацем следующего содержания:

«тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 3 500,0 рублей.»;

2) дополнить подпунктами 11, 12, 13 следующего содержания:

«11) для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113; для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04;

12) для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц – не менее 1,6;

13) размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2020 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 2 833,3 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 4 488,5 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 5 040,3 тыс. рублей (информация согласно Приложению 9 к настоящей ТERRITORIALНОЙ программе).

При расчете размеров финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов применяется коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов

Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

15. Абзац второй пункта 43 изложить в следующей редакции:

«Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования определен в Приложении 8 к настоящей Территориальной программе.».

16. Абзацы восьмой, девятый пункта 44 изложить в следующей редакции:

«проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 14 рабочих дней со дня назначения, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания – не более 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).».

17. Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

**Перечень медицинских организаций,
участвующих в реализации территориальной
программы государственных гарантий,
в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования, и перечень
медицинских организаций, проводящих профилактические
медицинские осмотры и диспансеризацию**

№ п/п	Наименование организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>	Проводящие профилакти- ческие медицинские осмотры и диспансе- ризацию <**>
1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница им. Р.И. Батмановой»	+	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная стоматологическая поликлиника»	+	-
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Окружной противотуберкулезный диспансер»	-	-
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	+	+
5	Общество с ограниченной ответственностью «Федоров»	+	-
6	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «ЭмбриоЛайф»	+	-
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства России	+	-
8	Общество с ограниченной ответственностью «Заполярный медицинский центр»	+	-
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» Федерального медико-биологического агентства России	+	-
10	Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Финансово-расчетный центр»	-	-
11	Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	-	-
12	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНС»	+	-
13	Общество с ограниченной ответственностью «Университетская клиника Архангельск»	+	-
14	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»	+	-
15	Общество с ограниченной ответственностью «АВ МЕДИКАЛ ГРУПП»	+	-
16	Общество с ограниченной ответственностью «Онкологический научный центр»	+	-
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:		16	
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		13	

<*> Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+).

<**> Знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+).».

18. Приложение 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

**Объемы
медицинской помощи на период 2020–2022 годов**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь, в том числе:	число вызовов	13 007	13 007	13 007
по базовой программе обязательного медицинского страхования	число вызовов	13 007	13 007	13 007
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	х	х	х	х
1) с профилактическими и иными целями	число посещений	177 926	179 048	183 892
в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования	число посещений	131 416	132 538	137 382
из них	х	х	х	х
для паллиативной медицинской помощи	число посещений	372	404	404
в том числе на дому выездными патронажными бригадами	число посещений	66	90	90
для проведения профилактических медицинских осмотров	число комплексных посещений	11 370	11 662	12 289
для проведения диспансеризации	число комплексных посещений	8 118	8 522	11 706
для посещений с иными целями	число посещений	111 928	111 233	107 421
2) в неотложной форме	число посещений	28 806	28 806	28 806

1	2	3	4	5
в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования	число посещений	24 220	24 220	24 220
3) в связи с заболеваниями, в том числе:	число обращений	97 946	96 446	96 446
по базовой программе обязательного медицинского страхования	число обращений	79 388	79 388	79 388
по сверх базовой программе обязательного медицинского страхования, в том числе:	число обращений	1 500	0,0	0,0
ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница им. Р.И. Батмановой»	число обращений	26	0,0	0,0
ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	число обращений	1 474	0,0	0,0
4) для проведения отдельных диагностических исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	x	x	x	x
компьютерной томографии	число исследований	1 233	1 359	1 494
магнитно-резонансной томографии	число исследований	534	538	646
ультразвукового исследования	число исследований	31 091	34 200	37 622
эндоскопических диагностических исследований	число исследований	2 139	2 355	2 592
молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	число исследований	31	36	40
гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	число исследований	2 247	2 247	2 247
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	случаев лечения	3 047	3 057	3 058
в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования	случаев лечения	2 824	2 824	2 825
в том числе по профилю «онкология»	случаев лечения	311	342	377
медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	число случаев	49	23	23
4. Медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации	9 797	9 797	9 797
в том числе по программе обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации	7 926	7 926	7 926
в том числе: по профилю «онкология»	число случаев госпитализации	449	494	543
высокотехнологичная медицинская	число случаев	337	337	337

1	2	3	4	5 .
помощь	госпитализации			
в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации	224	224	224
в том числе у детей		56	56	56
палиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней	4 032	4 032	4 032
5. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях	число случаев госпитализации	224	224	224
в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации	224	224	224
в том числе у детей		56	56	56

».

19. Приложение 3 изложить в следующей редакции:

**«Приложение 3
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов**

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по источникам финансового обеспечения
на 2020 год на плановый период 2021 и 2022 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2020 год		Стоимость территориальной программы на плановый период			
		Всего (тыс. руб.)	На 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	2021 год		2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	3 204 372,0	72 037,7	3 297 268,5	74 110,3	3 396 307,7	76 319,1
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	02	1 540 508,5	34 940,9	1 544 333,9	35 027,7	1 546 271,1	35 071,5
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08) <**>	03	1 663 863,5	37 096,8	1 752 934,6	39 082,6	1 850 036,6	41 247,6
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	1 663 863,5	37 096,8	1 752 934,6	39 082,6	1 850 036,6	41 247,6
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	1 650 610,9	36 801,3	1 752 782,1	39 079,2	1 849 884,1	41 244,2
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	13 100,1	292,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	07	152,5	3,4	152,5	3,4	152,5	3,4
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

<*> без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	35 359, 3	788, 4	34 405,8	767,1	34 405,8	767,1
Мероприятия на ликвидацию кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

20. Приложение 4 изложить в следующей редакции:

**«Приложение 4
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов**

**Утвержденная стоимость
территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2020 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					Руб.		Тыс. руб.		B % к итогу
					За счет средств бюджета субъекта РФ	За счет средств ОМС	За счет средств бюджета субъекта РФ	Средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	01		X	X	34 940,9	X	1 540 508,5	X	48,1 %
скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,0059	163 960,2	966,9	X	42 630,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	X	X	0,0	X	0,0	X	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	1,055	4 699,6	4 957,7	X	218 581,0	X	X
	04.1	из них для паллиативной медицинской помощи							
	04.1.1	в том числе на дому	0,0085	1 211,8	10,3	X	452,6	X	X
	04.1.1.1	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0015	6 078,9	9,1	X	401,6	X	X
	05	посещение по неотложной медицинской помощи	0,1040	3 950,3	410,9	X	18 114,8	X	X
	06	обращение	0,3869	12 749,8	4 932,9	X	217 486,4	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	посещение с профилактическими и иными целями	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	08	обращение	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	09	случай госпитализации	0,0418	221 753,0	9 269,6	X	408 687,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случай госпитализации	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	11	случай лечения	0,0051	40 088,8	203,0	X	8 949,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случай лечения	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
паллиативная медицинская помощь	13	к/день	0,092	6 178,3	568,4	X	25 061,0	X	X
иные государственные и муниципальные услуги (работы)	14	-	X	X	13 631,5	X	600 997,8	X	X
высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	15	случай госпитализации	0,0000	0,0	0,0	X	0,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования	16		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:									
КТ	17	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
МРТ	18	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	37 096,8	X	1 663 863,5	51,9 %
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,290	7 188,7	X	2 084,7	X	93 503,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1 (стр. 30.1 + стр. 35.1)	посещение с профилактической и иными целями	2,930	X	X	X	X	199 624,8	X
	22.1.1. (стр. 30.1.1 + стр. 35.1.1)	для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	5 275,3	X	1 337,3	X	59 980,2	X
	22.1.2 (стр. 30.1.2 + стр. 35.1.2)	для проведения диспансеризации, включающий профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,181	6 064,2	X	1 097,6	X	49 229,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22.1.3 (стр. 30.1.3 + стр. 35.1.3)	для посещений с иными целями	2,4955	807,8	X	2 015,9	X	90 415,4	X
	22.1.4 (стр. 35.1.4)	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи <***>	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	22.1.4.1 (стр. 35.1.4.1)	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи <***>	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	22.1.4.2 (стр. 35.1.4.2)	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи <***>	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	22.2 (стр. 30.2 + стр. 35.2)	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 867,8	X	1 008,6	X	45 238,1	X
	22.3 (стр. 30.3 + стр. 35.3)	обращение, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:	1,770	4 186,6	X	7 410,3	X	345 465,9	X
	0,03345	8 733,4	X	292,1	X				X
	22.3(1) ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница им. Р.И. Батмановой»	обращение	0,00058	8 733,4	X	5,1	X	227,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22.3(2) ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	обращение	0,03287	8 733,4	X	287,0	X	12 873,1	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.3.1	диагностические (лабораторные) исследования в рамках базовой программы ОМС:	X	X	X	X	X	39 582,4	X
	22.3.2	компьютерная томография	0,0275	10 478,1	X	288,0	X	12 919,5	X
	22.3.3	магнитно-резонансная томография	0,0119	11 833,8	X	140,9	X	6 319,2	X
	22.3.4	ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	0,1125	1 895,9	X	213,3	X	9 566,7	X
	22.3.5	эндоскопические диагностические исследования	0,0477	2 606,6	X	124,3	X	5 575,5	X
	22.3.6	молекулярно- генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0007	44 400,0	X	30,7	X	1 376,4	X
	22.3.7	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 702,3	X	85,3	X	3 825,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22.3.8	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,0223	3 500,0	X	78,1	X	3 502,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17671	100 267,5	X	17 718,7	X	794 720,2	X
за счет средств субвенции из бюджета ФОМС	23.01	случай госпитализации	0,17671	100 267,5	X	17 718,7	X	794 720,2	X
за счет средств межбюджетного трансферта бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	23.02	случай госпитализации	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01001	298 512,7	X	2 988,3	X	134 032,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,00500	106 911,6	X	533,9	X	23 948,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,00752	136 568,7	X	1 027	X	46 023,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,06296	60 545,0	X	3 812,1	X	170 979,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006941	229 809,4	X	1 593,5	X	71 470,7	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,001093	351 392,0	X	384,1	X	17 227,7	X
палиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	к/день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
затраты на ведение дела для СМО	26	X	X	319,5	X	319,5	X	14 332,0	X
иные расходы (равно строке 39)	27		0,000	0,000	X	0,000	X	0,0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	X	X	X	36 485,2	X	1 636 431,4	51,9 %	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,290	7 188,7	X	2 084,7	X	93 503,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактической и иными целями	2,930	X	X	X	X	199 624,8	X
	30.1.1.	для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	5 275,3	X	1 337,3	X	59 980,2	X
	30.1.2	для проведения диспансеризации, включающий профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований,	0,181	6 064,2	X	1 097,6	X	49 229,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
	30.1.3	для посещений с иными целями	2,4955	807,8	X	2 015,9	X	90 415,4	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 867,8	X	1 008,6	X	45 238,1	X
	30.3	обращение, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:	1,77	4 186,6	X	7 410,3	X	332 365,8	X
	30.3.1	диагностические (лабораторные) исследования в рамках базовой программы ОМС:	X	X	X	X	X	X	X
	30.3.2	компьютерная томография	0,0275	10 478,1	X	288,0	X	12 919,5	X
	30.3.3	магнитно-резонансная томография	0,0119	11 833,8	X	140,9	X	6 319,2	X
	30.3.4	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 895,9	X	213,3	X	9 566,7	X
	30.3.5	эндоскопические диагностические исследования	0,0477	2 606,6	X	124,3	X	5 575,5	X
	30.3.6	молекулярно-генетические исследования с целью выявления	0,0007	44 400,0	X	30,7	X	1 376,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		онкологических заболеваний							
	30.3.7	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 702,3	X	85,3	X	3 825,1	X
	30.3.8	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,0223	3 500,0	X	78,1	X	3 502,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	100 267,5	X	17 718,7	X	794 720,2	X
за счет средств субвенции из бюджета ФОМС	31.01	случай госпитализации	0,17671	100 267,5	X	17 718,7	X	794 720,2	X
за счет средств межбюджетного трансферта бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	31.02	случай госпитализации	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,01001	298 512,7	X	2 988,3	X	134 032,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	106 911,6	X	533,9	X	23 948,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00752	136 568,7	X	1 027	X	46 023,7	X
медицинская помощь	32	случай лечения	0,06296	60 545,0	X	3 812,1	X	170 979,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в условиях дневного стационара, в том числе:									
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006941	229 809,4	X	1 593,5	X	71 470,7	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,001093	351 392,0	X	384,1	X	17 227,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	292,1	X	13 100,1	X
скорая медицинская помощь вне медицинской организации	34	вызов	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактической и иными целями	0,000	X	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.2	для проведения диспансеризации, включающий профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.3	для посещений с иными целями	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.4	в том числе посещение по паллиативной	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		медицинской помощи <***>							
	35.1.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи <***>	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи <***>	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	обращение, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:	0,03345	8 733,4	X	292,1	X	13 100,1	X
	35.3(1) ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница им. Р.И. Батмановой»	обращение	0,00058	8 733,4	X	5,1	X	227,0	X
	35.3(2) ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого	обращение	0,03287	8 733,4	X	287,0	X	12 873,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	автономного округа»								
	35.3.1	диагностические (лабораторные) исследования в рамках базовой программы ОМС:	X	X	X	X	X	0,0	X
	35.3.2	компьютерная томография	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3.3	магнитно-резонансная томография	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3.4	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3.5	эндоскопические диагностические исследования	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3.6	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3.7	гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случаев лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	37.3	случай госпитализации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
палиативная медицинская помощь <***>	38	к/день	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39	-	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	34 940,9	37 096,8	1 540 508,5	1 663 863,5	100,0

».

21. В Приложении 5:

1) дополнить строкой 23.3 следующего содержания:

«

высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 32.3 + 37.3)	23.3	случай госпитализации	0,00752	136 568,7	X	1 027	X	46 023,7	X
--	------	-----------------------	---------	-----------	---	-------	---	----------	---

»;

2) дополнить строкой 32.3 следующего содержания:

«

высокотехнологичная медицинская помощь	32.3	случай госпитализации	0,00752	136 568,7	X	1 027	X	46 023,7	X
--	------	-----------------------	---------	-----------	---	-------	---	----------	---

».

22. Приложение 7 изложить в следующей редакции:

«Приложение 7

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

**Перечень
лекарственных препаратов,
отпускаемых населению в соответствии
с перечнем групп населения и категорий
заболеваний, при амбулаторном лечении
которых лекарственные средства и изделия
медицинского назначения отпускаются
по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно
или с 50-процентной скидкой**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные формы	
		Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		

1	2	3	4
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суппензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол <*>	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
03B	препараты белладонны		
03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
04	противорвотные препараты		
04A	противорвотные препараты		
04AA	блокаторы серотониновых 5 НТ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
06	слабительные средства		

1	2	3	4
06A	слабительные средства		
06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
07B	адсорбирующие кишечные препараты		
07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
07E	кишечные противовоспалительные препараты		
07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	пена ректальная дозированная; суппозитории ректальные; супспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
07F	противодиарейные микроорганизмы		
07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии	капсулы;

1	2	3	4
		бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
10	препараты для лечения сахарного диабета		
10A	инсулины и их аналоги		
10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин дегludek + инсулин аспарт <*>	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-	суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
		инженерный)	
		инсулин лизпро двуухфазный	сuspензия для подкожного введения
10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	далаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
11	витамины		
11AA	поливитамины, в комбинации с микроэлементами	поливитамины + минералы (для беременных и кормящих женщин)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки покрытые оболочкой
11C	витамины А и D, включая их комбинации		
11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы;
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрэна	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюциераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		проурукиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		

1	2	3	4
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*>	раствор для инъекций
		метоксиполиэтил- ленгликоль- эпoэтин бета <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузационные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксигидро- крахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий

1	2	3	4
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбida мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландини	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний <*>	капсулы;
			раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фurosемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного

1	2	3	4
			введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб <*>	раствор для подкожного введения
		эволокумаб <*>	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салicyловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения

1	2	3	4
			(спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиридин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения

1	2	3	4
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус <*>	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного

1	2	3	4
			введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены	диеногест	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные pregnadiена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		кориболлитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии		

1	2	3	4
	предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид <*>	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид <*>	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

1	2	3	4
			таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид <*>	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол <*>	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцид <*>	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты		

1	2	3	4
	системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного

1	2	3	4
			и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбаленемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + (авибактам)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + (тазобактам)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметопrim		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	котримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

1	2	3	4
			с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		моксифлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	далтомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота	аминосалициловая	гранулы замедленного

1	2	3	4
	и ее производные	кислота	высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
		оболочкой	
	элсульфавирин	капсулы	
	этравирин	таблетки	
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибrentасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламикудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки

1	2	3	4
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <*>	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбняч-	

1	2	3	4
		ный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилокковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклоfosфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		карецитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцептаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		бевацизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дааратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб <*>	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гепитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб <*>	капсулы
		нилотиниб <*>	капсулы
		нинтеданиб <*>	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб <*>	таблетки
		сорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид <*>	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		третиноин <*>	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <*>	лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин <*>	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия

1	2	3	4
		лейпрорелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант <*>	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид <*>	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа <*>	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акриданацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин	концентрат для приготовления

1	2	3	4
		антитимоцитарный	раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофаситиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод <*>	капсулы
		эверолимус <*>	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО – альфа)	адалимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		голимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол <*>	раствор для подкожного введения
		этанерцепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		канакинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		секукинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб <*>	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальцинеурина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин <*>	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон <*>	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным

1	2	3	4
			высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	дексскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супспензия для приема внутрь; супспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие	деносумаб <*>	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	на структуру и минерализацию костей		
		стронция ранелат	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакайн	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		левобупивакайн	раствор для инъекций
		ропивакайн	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	плаstryр трансдермальный; трансдермальная терапевтическая система; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксизтилпиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салциловая кислота и ее производные	ацетилсалциловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрыты оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой; таблетки, покрыты кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрыты кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрыты пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		

1	2	3	4
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварапетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки жевательные/диспергируемые
		леветирацептам	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
	фенотиазина		
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин<*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галопериодол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дропериодол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
		оланzapин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы

1	2	3	4
		палиперидон <*>	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил- глицил- пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного

1	2	3	4
			и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды коры головного мозга скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин <*>	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления сuspензии для внутримышечного

1	2	3	4
			введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксиципридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		

1	2	3	4
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол <*>	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;
			спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций дозированная

1	2	3	4
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	противовоспалительные антибронхоконстрикторные средства – лейкотриеновых рецепторов блокаторы	монтелукаст	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми		

1	2	3	4
	средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

1	2	3	4
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	сuspензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	сuspензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрок- сипропоксиfenок- симетил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		

1	2	3	4
01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
02	препараты для лечения заболеваний уха		
02A	противомикробные препараты		
02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
01A	аллергены		
01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
03	другие лечебные средства		
03A	другие лечебные средства		
03AB	антидоты	димеркартопропансульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и под кожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс (бета-железа (III))	таблетки жевательные

1	2	3	4
		оксигидроксида, сахарозы и крахмала	
		севеламер <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
06	лечебное питание		
06D	другие продукты лечебного питания		
06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
07	другие нелечебные средства		
07A	другие нелечебные средства		
07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
08	контрастные средства		
08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения

1	2	3	4
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
10	терапевтические радиофармацевтические средства		
10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
	Детское питание	Сухие адаптированные смеси, сухие каши	
	Специализированное лечебное питание для детей до 18 лет, больных фенилкетонурией	сухая смесь – быстрорастворимый (инстантный) продукт, содержащий смесь основных аминокислот (заменимых и незаменимых), за исключением фенилаланина, витамины и витаминоподобные вещества, минеральные соли и микроэлементы.	

Изделия медицинского назначения

Тест-полоски к глюкометру «Акку Чек Актив» № 50	Ограничение: больным сахарным диабетом 1 типа и больным сахарным диабетом 2 типа, находящимся на интенсифицированной инсулиновтерапии, или на терапии с помощью инсулиновой помпы – не более 4 упаковок в месяц;
Тест-полоски к глюкометру «Акку Чек Перформа» № 50	больным сахарным диабетом 1 типа – не более 3 упаковок в месяц; детям до 18 лет, беременным и кормящим женщинам – не более 4 упаковок в месяц;
Тест-полоски к глюкометру «Ван Тач Селект Плюс» № 50	больным сахарным диабетом 2 типа, находящимся на монотерапии препаратами инсулина (готовых смесях инсулина) – не более 2 упаковок в месяц; больным сахарным диабетом 2 типа, находящимся на монотерапии препаратами базального инсулина – не более 1 упаковки в месяц; больным сахарным диабетом 2 типа, использующим таблетированные сахароснижающие средства или комбинированную терапию (таблетированные сахароснижающие средства и препараты инсулина) не более 3 упаковок в квартал; больным сахарным диабетом, находящимся на диетотерапии – не более 1 упаковки в полугодии.
Иглы для шприц-ручек	Ограничение: не более 30 игл в месяц в зависимости от количества инъекций препаратов инсулина. Исключение: для инъекций инсулина детемира из расчета 1 игла в сутки дополнительно

<*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.».

23. Дополнить Приложением 9 следующего содержания:

«Приложение 9
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов

**Количество
и финансовое обеспечение фельдшерских,
фельдшерско-акушерских пунктов на 2020 год**

Показатель	Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей	Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 899 жителей		Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей		Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей		Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей, тыс. руб.
		Всего, тыс. руб.	В том числе соответствующих приказу МЗ РФ, тыс. руб.	Всего, тыс. руб.	В том числе соответствующих приказу МЗ РФ, тыс. руб.	Всего, тыс. руб.	В том числе соответствующих приказу МЗ РФ, тыс. руб.	
Количество ФП, ФАП	0,0	15	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Размер финансового обеспечения	0,0	55 599,8	55 599,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
За счет субвенции ФОМС	0,0	42 499,7	42 499,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
За счет средств межбюджетного трансфера бюджета Ненецкого автономного округа	0,0	13 100,1	13 100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

».

24. Дополнить Приложением 10 следующего содержания:

**«Приложение 10
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов**

**Объем медицинской помощи
по профилактическим медицинским осмотрам
и диспансеризации в 2020 году**

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2019, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел.:		
		Всего	Мужчин	Женщин		Всего	Мужчин	Женщин
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Всего (3+4)*	44 852	21 782	23 070	40	17 882	8 914	8 968
2	Всего (без учета осмотров за счет средств работодателей и детей-сирот) (3+4.2)	44 852	21 782	23 070	40	17 882	8 914	8 968
3	Дети, всего в том числе (3.1 + 3.2):**	11 670	5 999	5 671	81	9 483	5 001	4 482
3.1	Дети-сироты старше 2 лет, подлежащие диспансеризации	252	134	118	100	252	134	118
3.2	Дети (без учета детей-сирот)	11 418	5 865	5 553	81	9 231	4 867	4 364
4	Взрослые, всего в том числе (4.1+4.2):	33 182	15 783	17 399	25	8 399	3 913	4 486
4.1	За счет средств работодателей	0	0	0	0	0	0	0
4.2	Взрослые (без учета работодателей)	33 182	15 783	17 399	25	8 399	3 913	4 486
4.2.1	В том числе старше 65 лет***	3 631	1 205	2 426	40	1 444	516	928
5	0–11 мес.****	564	309	255	67	379	192	187
5.1	0 мес.****	25	15	10	100	25	10	15
5.2	1 мес.****	26	12	14	85	22	12	10
5.3	2 мес.****	46	26	20	63	29	18	11
5.4	3 мес.****	51	28	23	63	32	18	14
5.5	4 мес.****	48	27	21	69	33	18	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.6	5 мес.****	62	40	22	60	37	18	19
5.7	6 мес.****	52	32	20	63	33	15	18
5.8	7 мес.****	55	24	31	71	39	19	20
5.9	8 мес.****	39	19	20	95	37	24	13
5.10	9 мес.****	56	34	22	59	33	17	16
5.11	10 мес.****	50	27	23	60	30	12	18
5.12	11 мес.****	54	25	29	54	29	13	16
6	1 год****	642	308	334	77	492	281	211
6.1	1 год 3 мес.****	183	80	103	226	413	214	199
6.2	1 год 6 мес.****	311	145	166	175	545	304	241
7	2 года	768	401	367	56	428	225	203
8	3 года	750	388	362	62	465	231	234
9	4 года	707	381	326	83	584	321	263
10	5 лет	688	345	343	85	582	308	274
11	6 лет	736	385	351	75	551	289	262
12	7 лет	656	328	328	83	547	275	272
13	8 лет	671	362	309	80	537	289	248
14	9 лет	692	348	344	79	547	301	246
15	10 лет	679	355	324	76	515	291	224
16	11 лет	630	309	321	83	520	267	253
17	12 лет	560	276	284	95	531	298	233
18	13 лет	585	279	306	77	448	232	216
19	14 лет	570	272	298	73	418	202	216
20	15 лет	634	329	305	58	367	175	192
21	16 лет	583	325	258	64	376	188	188
22	17 лет	555	281	274	68	378	203	175
23	18 лет	504	274	230	18	91	44	47
24	19 лет	442	228	214	14	60	33	27
25	20 лет	450	223	227	17	77	38	39
26	21 год	434	218	216	24	106	49	57
27	22 года	444	222	222	16	69	34	35
28	23 года	515	309	206	13	68	36	32
29	24 года	478	251	227	24	116	59	57
30	25 лет	469	224	245	15	70	34	36
31	26 лет	597	324	273	12	71	36	35
32	27 лет	685	341	344	20	136	63	73
33	28 лет	772	384	388	13	104	55	49
34	29 лет	778	369	409	15	118	50	68
35	30 лет	838	432	406	22	184	84	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	31 год	931	481	450	14	129	63	66
37	32 года	857	427	430	16	141	67	74
38	33 года	790	404	386	29	228	112	116
39	34 года	784	399	385	14	110	51	59
40	35 лет	765	396	369	16	120	60	60
41	36 лет	781	376	405	30	233	119	114
42	37 лет	708	359	349	16	116	56	60
43	38 лет	715	361	354	15	109	54	55
44	39 лет	734	372	362	25	181	83	98
45	40 лет	725	351	374	30	217	105	112
46	41 год	672	319	353	34	229	112	117
47	42 года	611	304	307	30	182	85	97
48	43 года	645	349	296	29	186	100	86
49	44 года	600	319	281	31	186	79	107
50	45 лет	544	252	292	32	174	95	79
51	46 лет	568	310	258	35	196	108	88
52	47 лет	539	256	283	30	162	80	82
53	48 лет	562	273	289	28	158	86	72
54	49 лет	493	220	273	33	165	81	84
55	50 лет	502	264	238	36	183	86	97
56	51 год	507	278	229	27	139	66	73
57	52 года	584	287	297	26	153	80	73
58	53 года	607	297	310	28	169	88	81
59	54 года	584	279	305	26	152	68	84
60	55 лет	639	292	347	25	162	74	88
61	56 лет	644	309	335	25	162	82	80
62	57 лет	669	307	362	23	154	73	81
63	58 лет	653	316	337	28	185	90	95
64	59 лет	622	273	349	31	190	85	105
65	60 лет	580	267	313	27	157	71	86
66	61 год	571	235	336	29	165	75	90
67	62 года	547	245	302	31	171	87	84
68	63 года	511	222	289	25	127	52	75
69	64 года	472	200	272	34	162	74	88
70	65 лет	429	180	249	41	174	77	97
71	66 лет	385	150	235	34	131	62	69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	67 лет	372	154	218	44	164	63	101
73	68 лет	313	126	187	49	152	62	90
74	69 лет	349	140	209	34	119	47	72
75	70 лет	269	98	171	43	116	40	76
76	71 год	243	78	165	37	91	38	53
77	72 года	189	85	104	45	85	37	48
78	73 года	100	36	64	64	64	28	36
79	74 года	81	24	57	36	29	11	18
80	75 лет	66	19	47	52	34	10	24
81	76 лет	140	44	96	21,43	30	11	19
82	77 лет	142	46	96	28,87	41	11	30
83	78 лет	119	35	84	26,05	31	10	21
84	79 лет	145	36	109	24,14	35	8	27
85	80 лет	143	35	108	23,08	33	8	25
86	81 год	109	27	82	29,36	32	7	25
87	82 года	95	17	78	25,26	24	6	18
88	83 года	60	11	49	43,33	26	5	21
89	84 года	56	11	45	23,21	13	1	12
90	85 лет	51	9	42	21,57	11	3	8
91	86 лет	48	6	42	27,08	13	3	10
92	87 лет	33	2	31	30,30	10	1	9
93	88 лет	29	6	23	17,24	5	1	4
94	89 лет	27	4	23	14,81	4	0	4
95	90 лет	20	0	20	20,00	4	0	4
96	91 год	18	2	16	27,78	5	0	5
97	92 года	11	3	8	27,27	3	1	2
98	93 года	8	0	8	37,50	3	0	3
99	94 года	5	0	5	20,00	1	0	1
100	95 лет	1	0	1	0,00	0	0	0
101	96 лет	3	1	2	0,00	0	0	0
102	97 лет	1	0	1	0,00	0	0	0
103	98 лет	0	0	0	0,00	0	0	0
104	99 лет	0	0	0	0,00	0	0	0
105	100 лет и старше	0	0	0	0,00	0	0	0

25. Дополнить Приложением 11 следующего содержания:

**«Приложение 11
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов**

**Объем и финансовое обеспечение
отдельных диагностических
и лабораторных исследований в 2020 году**

№ строки	Показатель	Объем медицинской помощи		Финансовое обеспечение медицинской помощи	
		Количество исследований	На 1 застрахованное лицо	Размер финансового обеспечения	Норматив/ размер финансовых затрат на 1 исследование
A	1	2	3	4	5
1	Компьютерная томография	1 233	0,0275	12 919 497,30	10 478,10
1.1	Без контрастирования	798	0,0178	8 361 523,80	10 478,10
1.2	С внутривенным контрастированием	435	0,0097	4 557 973,50	10 478,10
1.3	Иные	0	0,0000	0,00	10 478,10
2	Магнитно-резонансные томографии	534	0,0119	6 319 249,20	11 833,80
2.1	Без контрастирования	267	0,0060	3 159 624,60	11 833,80
2.2	С внутривенным контрастированием	267	0,0060	3 159 624,60	11 833,80
2.3	Иные	0	0,0000	0,00	11 833,80
3	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	5 046	0,1125	9 566 711,40	1 895,90
3.1	Эхокардиография	2 389	0,0533	4 529 305,10	1 895,90
3.2	Допплерография сосудов	0	0,0000	0,00	1 895,90

A	1	2	3	4	5
3.3	Дуплексное сканирование сосудов	2 657	0,0592	5 037 406,30	1 895,90
3.4	Иные	0	0,0000	0,00	1 895,90
4	Эндоскопическое диагностическое исследование	2 139	0,0477	5 575 517,40	2 606,60
4.1	Бронхоскопия	51	0,0011	132 936,60	2 606,60
4.2	Эзофагогастродуоденоскопия	1 072	0,0239	2 794 275,20	2 606,60
4.3	Интестиноскопия	0	0,0000	0,00	2 606,60
4.4	Колоноскопия	212	0,0047	552 599,20	2 606,60
4.5	Ректосигмоидоскопия	322	0,0072	839 325,20	2 606,60
4.6	Видеокапсульные исследования	0	0,0000	0,00	2 606,60
4.7	Эндосонография	0	0,0000	0,00	2 606,60
4.8	Иные	482	0,0108	1 256 381,20	2 606,60
5	Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	31	0,0007	1 376 400,00	44 400,00
5.1	EGFR	5	0,0001	222 000,00	44 400,00
5.2	BRAF	5	0,0001	222 000,00	44 400,00
5.3	KRAS	5	0,0001	222 000,00	44 400,00
5.4	NRAS	5	0,0001	222 000,00	44 400,00
5.5	BRCA 1,2	5	0,0001	222 000,00	44 400,00
5.6	Иные	6	0,0001	266 400,00	44 400,00
6	Гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	2 247	0,0501	3 825 068,10	1 702,30
7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	1 000	0,0223	3 502,9	3 500,0

».

26. Дополнить Приложением 12 следующего содержания:

**«Приложение 12
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории
Ненецкого автономного округа
на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов**

**Распределение объемов медицинской помощи
и их финансового обеспечения
по межтерриториальным расчетам,
установленные комиссией на территории
других субъектов Российской Федерации на 2020 год**

Профиль медицинской помощи (специальность)	Код строки	Медицинская помощь в амбулаторных условиях		Медицинская помощь в условиях дневного стационара		Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		Скорая медицинская помощь	
		Объем медицинской помощи	Размер финансового обеспечения, руб.	Объем медицинской помощи	Размер финансового обеспечения, руб.	Объем медицинской помощи	Размер финансового обеспечения, руб.	Объем медицинской помощи	Размер финансового обеспечения, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО:	1	9 082	11 487 823,82	895	17 036 614,12	1 849	185 219 926,67	965	4 513 735,70
Акушерское дело	2	48	27 080,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Акушерство и гинекология, из них:	3	667	909 718,82	42	3 826 508,05	172	11 008 564,97	0	0,00
Случаи экстракорпорального оплодотворения	131	0	0,00	25	3 619 191,01	0	0,00	0	0,00
Аллергология и иммунология	4	104	300 790,00	2	22 550,00	3	73 831,80	0	0,00
Гастроэнтерология	5	106	176 240,00	6	50 680,00	7	679 470,76	0	0,00
Гематология	6	70	211 710,00	5	687 165,71	20	3 406 630,69	0	0,00
Гериатрия	7	0	0,00	0	0,00	1	60 805,23	0	0,00
Дерматология	8	231	229 290,00	1	2 673,10	11	270 470,49	0	0,00
Детская онкология, из них:	9	15	3 020,00	0	0,00	7	2 246 092,84	0	0,00
Детская онкогематология	91	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Химиотерапия	92	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Радиология, радиотерапия	93	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Инфекционные болезни	10	93	69 950,00	0	0,00	50	1 619 726,34	0	0,00
Кардиология	11	159	196 610,00	0	0,00	96	6 702 335,34	0	0,00
Колопротология	12	10	5 930,00	3	30 600,00	13	396 629,18	0	0,00
Медицинская реабилитация	13	0	0,00	9	173 283,05	94	7 855 004,30	0	0,00
Неврология	14	430	439 320,00	39	169 632,34	85	3 890 102,06	0	0,00
Нейрохирургия	15	115	67 600,00	0	0,00	68	10 537 385,06	0	0,00
Неонатология	16	0	0,00	1	110 885,41	42	9 024 938,26	0	0,00
Нефрология	17	27	53 760,00	187	1 584 305,48	89	2 068 900,49	0	0,00
Онкология, из них:	18	95	100 580,00	113	6 767 896,95	154	45 970 962,58	0	0,00
Онкогематология	19	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Химиотерапия	20	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Радиология, радиотерапия	21	0	0,00	0	0,00	13	3 010 204,44	0	0,00
Оториноларингология	22	378	458 260,00	12	326 230,00	74	3 329 589,94	0	0,00
Офтальмология	23	448	254 510,00	187	1 287 039,01	177	14 946 618,54	0	0,00
Педиатрия	24	872	1 060 760,00	20	249 942,50	46	2 407 285,51	0	0,00
Пульмонология	25	26	30 520,00	3	59 209,47	13	491 577,51	0	0,00
Ревматология	26	37	70 540,00	4	47 051,42	45	5 595 670,18	0	0,00
Сердечно-сосудистая хирургия	27	27	25 300,00	0	0,00	72	14 200 495,93	0	0,00
Терапия	28	1 081	1 006 290,00	86	406 255,59	54	2 233 642,08	0	0,00
Торакальная хирургия	29	18	17 870,00	0	0,00	15	1 887 237,01	0	0,00
Травматология и ортопедия	30	504	483 130,00	31	264 613,63	149	13 023 772,12	0	0,00
Урология	31	163	212 550,00	3	36 290,00	58	5 059 441,18	0	0,00
Хирургия (абдоминальная)	32	3	6 640,00	0	0,00	20	1 760 465,57	0	0,00
Хирургия (комбустиология)	33	1	290,00	0	0,00	4	148 602,81	0	0,00
Челюстно-лицевая хирургия	34	43	45 850,00	0	0,00	22	1 810 441,09	0	0,00
Эндокринология	35	150	223 310,00	45	232 055,00	24	696 123,32	0	0,00
Прочие	36	3 161	4 800 405,00	96	701 747,41	164	11 817 113,49	965	4 513 735,70
Гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	37	150	255 345,00	0		0		0	

».

27. Дополнить Приложением 13 следующего содержания:

**«Приложение 13
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 годов**

**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**

1. Организация оказания паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению Ненецкого автономного округа осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 345н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н от 31.05.2019 «Об утверждении положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

2. Медицинское заключение о нуждаемости пациента в паллиативной медицинской помощи определяет врачебная комиссия медицинской организации, в которой осуществляется наблюдение и лечение гражданина (медицинское заключение взрослым со злокачественными новообразованиями выдают: врачи-онкологи – при наличии гистологически верифицированного диагноза; врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), фельдшера, врачи-специалисты – при наличии заключения врача-онколога о необходимости проведения симптоматического лечения).

3. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные

для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому». Медицинские изделия предоставляются на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь.

4. Наблюдение за пациентом в домашних условиях осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе взаимодействия врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей по паллиативной медицинской помощи, иных врачей-специалистов и медицинских работников.

5. Кратность посещения пациента на дому, состав медицинских работников, клинико-социальные параметры наблюдения устанавливаются врачебной комиссией медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с индивидуальным планом ведения пациента, общим состоянием пациента по основному заболеванию.

6. В случае возникновения экстренных ситуаций и показаний к переводу пациента из дома для оказания специализированной или паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях транспортировка осуществляется с использованием медицинских изделий, находящихся у пациента, или из стандартного оснащения медицинского транспортного средства бригады скорой медицинской помощи.

7. При передаче пациенту медицинских изделий, находящихся на балансе уполномоченных медицинских организаций, с пациентом (его представителем) заключается договор безвозмездного пользования имуществом.

8. Медицинские изделия предоставляются пациенту бесплатно и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению.

9. Принятие решения о плановой, внеплановой замене медицинских изделий, их ремонте, а также проведение ремонта осуществляются уполномоченной медицинской организацией, с которой заключен договор безвозмездного пользования имуществом.

10. После окончания эксплуатации медицинские изделия в пятидневный срок возвращаются по акту в медицинскую организацию, с которой заключался договор безвозмездного пользования.

11. Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм

рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».
