



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2024 года

№ 531

г. Анадырь

#### **Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов в Чукотском автономном округе**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 и частью 1 статьи 36 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Правительство Чукотского автономного округа

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов в Чукотском автономном округе согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту здравоохранения Чукотского автономного округа (Фадеев П.А.) обеспечивать уплату страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке и сроках, установленных федеральным законодательством.

3. Департаменту здравоохранения Чукотского автономного округа (Фадеев П.А.) совместно с Чукотским территориальным фондом обязательного медицинского страхования (Рискин Е.В.) в срок до 10 апреля 2025 года представить в Правительство Чукотского автономного округа отчет о выполнении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов в Чукотском автономном округе.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа (Фадеев П.А.).

Председатель Правительства



В.Г. Кузнецов

Приложение  
к Постановлению Правительства  
Чукотского автономного округа  
от 28 декабря 2024 года № 531

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов  
в Чукотском автономном округе**

г. Анадырь  
2024 год

## ПАСПОРТ

### Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов в Чукотском автономном округе

Наименование Программы	Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов в Чукотском автономном округе (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (далее – Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов)
Государственный заказчик Программы	Правительство Чукотского автономного округа
Основные разработчики Программы	Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа; Чукотский территориальный фонд обязательного медицинского страхования
Исполнители Программы	Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа; Чукотский территориальный фонд обязательного медицинского страхования; Чукотский филиал акционерного общества «Страховая компания «СОГАЗ – Мед»; медицинские организации, участвующие в реализации Программы, согласно приложению 1 к Программе
Цели и задачи Программы	Реализация конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи гарантированного объема и качества за счет всех источников финансирования; доступность гарантированной медицинской

	<p>помощи и равенство граждан при ее получении;</p> <p>обеспечение сбалансированности обязательств государства по предоставлению населению Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Чукотского автономного округа и выделяемых для этого финансовых средств;</p> <p>целевое и эффективное использование средств, направляемых на обеспечение государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи;</p> <p>обеспечение прав граждан на гарантированную медицинскую помощь;</p> <p>публичный контроль за предоставлением гарантированной медицинской помощи</p>
Сроки реализации Программы	2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов
Перечень основных мероприятий Программы	<p>Обеспечение соответствия гарантируемых объемов медицинской помощи нормативам и стандартам предоставления медицинской помощи;</p> <p>улучшение качества медицинской помощи;</p> <p>контроль за финансовым обеспечением мероприятий Программы;</p> <p>обеспечение информированности граждан о гарантируемых видах, объемах, условиях и порядке предоставления гарантированной медицинской помощи, и медицинских организациях, имеющих возможность ее предоставления</p>
Источники финансирования Программы	Консолидированный бюджет Чукотского автономного округа, средства обязательного медицинского страхования и другие поступления в соответствии с законодательством Российской Федерации
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Обеспечение населения бесплатной медицинской помощью гарантированного объема и качества
Контроль за качеством, объемом и соблюдением условий предоставления медицинской помощи	Контроль за качеством, объемом и соблюдением условий предоставления медицинской помощи в рамках Программы осуществляется Департаментом здравоохранения Чукотского автономного округа, Чукотским территориальным



фондом обязательного медицинского страхования, Чукотским филиалом акционерного общества «Страховая компания «Согаз – Мед», медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, согласно приложению 1 к Программе.

## **1. Общие положения**

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок, условий предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам Российской Федерации (далее – граждане) на территории Чукотского автономного округа бесплатно.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования, как составной части Программы, а также средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с Программой.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи стандартов медицинской помощи, разработанных на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Чукотского автономного округа, основанных на данных медицинской статистики.

## **2. Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно**

2.1. На территории Чукотского автономного округа на основании действующих в рамках выполняемых работ (услуг), составляющих

медицинскую деятельность, лицензий в соответствии с Программой бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

2.2. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения и оказывается бесплатно:

1) амбулаторно-поликлиническими учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями, в том числе на дому, а также детям в образовательных учреждениях дошкольного и школьного типов; единицей объема является посещение (с профилактической целью, в связи с оказанием паллиативной помощи, в связи с оказанием неотложной помощи), обращение по поводу заболевания;

2) дневными стационарами всех типов; единицей объема является случай лечения;

3) центрами здоровья, в том числе детскими; единицей объема является посещение.

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

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

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

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

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

исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

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

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

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать трех рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

Сроки ожидания оказания дополнительной медицинской помощи во врачебно-физкультурных диспансерах, при условии направления лечащим врачом в данные медицинские организации, составляет не более 10 рабочих дней с момента обращения.

Сроки ожидания дополнительной медицинской помощи в центрах охраны здоровья семьи и репродукции, при условии направления лечащим врачом в данные медицинские организации, составляет не более 60 рабочих дней с момента выдачи направления лечащим врачом.

Объемы первичной медико-санитарной помощи, предоставляемой в амбулаторно-поликлинических учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включают посещения:

- с профилактической целью, в том числе:

- центров здоровья (комплексный медицинский осмотр);

- в связи с диспансеризацией определенных групп населения;

- в связи с диспансерным наблюдением;

- в связи с углубленной диспансеризацией;

- в связи с профилактическими медицинскими осмотрами в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- в связи с патронажем;

- посещения с иными целями, в том числе:

- в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи;

- в связи с другими обстоятельствами (получением справки, санаторно-курортной справки и других медицинских документов);

- медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием;

- разовые посещения в связи с заболеванием, связанные с диагностическим обследованием, направлением на консультацию, госпитализацию, в дневной стационар.

В рамках первичной медико-санитарной помощи осуществляется диспансеризация определенных категорий граждан, порядок проведения

которой устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации ведут отдельный учет посещений с профилактической целью (посещение центра здоровья, в связи с диспансеризацией определенных групп населения, диспансерным наблюдением, профилактическим медицинским осмотром, патронажем), посещений с иными целями, посещений в связи с заболеваниями, посещений в неотложной форме, в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи, неотложной медицинской помощи, а также обращений в связи с заболеваниями.

Обращение по поводу заболевания это законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях при кратности не менее двух посещений по поводу одного заболевания.

Учет посещений и обращений осуществляется на основе учетной формы № 025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для медицинских организаций, в составе которых на функциональной основе созданы Центры здоровья, единицей объема первичной медико-санитарной помощи является посещение:

впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования;

обратившихся граждан для динамического наблюдения в соответствии с рекомендациями врача Центра здоровья, а также граждан, направленных медицинской организацией по месту прикрепления; медицинскими работниками образовательных организаций.

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

первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием;

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

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию и прикрепляется к ней, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

2.3. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается бесплатно:

больничными учреждениями и другими медицинскими организациями или их структурными подразделениями, единицей объема является койко-день;

дневными стационарами всех типов, единицей объема является случай лечения.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается врачами-специалистами.

Сроки ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 рабочих дней с момента обращения.

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

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

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных

технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, который содержит, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи). Сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи в плановой форме составляет не более 60 рабочих дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Высокотехнологичная медицинская помощь согласно разделу 4 перечня видов высокотехнологичной помощи Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, с использованием ряда сложных и уникальных методов лечения, применяемых в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, а также в отношении конкретного гражданина с тяжелым жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, который получал поддержку в рамках деятельности Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра» (далее – Фонд «Круг добра»), до достижения им 18-летнего возраста, а также будет получать такую поддержку Фонда «Круг добра» в течение одного года после достижения им 18-летнего возраста, либо группам таких граждан, оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти.

2.4. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам бесплатно, в том числе лицам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования, в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается бесплатно:

1) учреждениями и подразделениями скорой медицинской помощи вне медицинской организации, единицей объема является вызов;

2) амбулаторно-поликлиническими и больничными учреждениями, медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями.

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

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

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту

специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Продолжительная медицинская реабилитация (длительностью 30 суток и более) в стационарных условиях для пациентов, в том числе ветеранов боевых действий, принимавших (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенным с военной службы (службы, работы), должна составлять не менее одного процента от общего объема реабилитации, проводимой в стационарных условиях.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих



организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций Чукотского автономного округа, проводящих медицинскую реабилитацию.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи. Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за три дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для

использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Департаментом здравоохранения Чукотского автономного округа организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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 Программой.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Чукотский территориальный фонд обязательного медицинского страхования.

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.

2.5. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан. Единицей объема оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях является посещение, в стационарных условиях – койко-день.

2.6. Медицинская помощь предоставляется в следующих формах:

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

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

3) плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и

неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и так далее) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

2.7. В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи медицинская помощь гражданам оказывается в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи:

первый уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования (внутригородского округа):

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по четырем профилям, включая терапевтический, хирургический и педиатрический профиль;

и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

второй уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по пяти и более профилям медицинской помощи и (или) населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

третий уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

Распределение по уровням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, осуществляется в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1130н

Все медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа, относятся к первому и второму уровням организации медицинской помощи.

2.8. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с пунктами 2.1-2.7 настоящего раздела при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

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

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;  
беременность, роды, послеродовой период и аборт;  
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
психические расстройства и расстройства поведения;  
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

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

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 4 Программы);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка -беременные женщины;

на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитойлтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том

числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях, с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

2.9. Перечень страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь, 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 передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ.

### **3. Базовая программа обязательного медицинского страхования**

3.1. Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – Программа ОМС).

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:



гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в приложении 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, содержащая, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 2.8 раздела 2 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение, указанных в пункте 2.8 Программы, и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. Программой ОМС предусматриваются следующие этапы и виды медицинской помощи:

1) амбулаторно-поликлиническая помощь:

проведение мероприятий по профилактике (в том числе по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров и диспансерного наблюдения граждан, в частности, здоровых детей), диагностике и лечению заболеваний, а также по профилактике аборт;

проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;

лечебно-диагностическая помощь;

консультативная помощь;

профилактические осмотры здоровых детей, не достигших 18 лет;

профилактические осмотры студентов и учащихся, государственных и муниципальных вузов, техникумов, колледжей, общеобразовательных школ, лицеев и других учебных заведений дневной формы обучения;

иммунизация детей и подростков до 18 лет в соответствии с национальным календарем прививок и медицинский осмотр перед ними;

диспансеризация определенных групп населения, включая диспансеризацию здоровых детей и беременных женщин;

диспансерное наблюдение – граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

диспансерное наблюдение за гражданами в соответствии с приложением 12 к Программе;

посещение центров здоровья;

стоматологическая помощь при заболеваниях зубов и полости рта с применением анестезии по медицинским показаниям (за исключением общей анестезии без медицинских показаний, стоматологических услуг с использованием импортных анестетиков и светоотвердевающих пломбировочных материалов, не вошедших в территориальный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и расходных материалов, а также дорогостоящих материалов, серебряных штифтов, брекет-систем);

прерывание беременности, дородовой и послеродовой патронаж;

медицинское освидетельствование безработных при направлении органами службы занятости на профессиональное обучение;

проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

обследование в медицинских учреждениях с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или ее прохождению;

2) стационарная помощь при:

заболеваниях, острых заболеваниях и обострениях хронических болезней, травмах и отравлениях, инфекционных заболеваниях, патологии беременности, родов, аборт, а также в период новорожденности (состояниях, при которых необходима изоляция по эпидемиологическим

показаниям), требующих интенсивной терапии и круглосуточного наблюдения;

плановой госпитализации с целью проведения лечения, диагностических исследований, реабилитации, требующих круглосуточного наблюдения, в том числе по направлениям военно-призывных комиссий и учреждений медико-социальной экспертизы;

3) стационарозамещающая помощь (включая стационары дневного пребывания, стационары на дому и дневные стационары) при плановой госпитализации с целью проведения лечения, реабилитации, диагностических исследований, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения; вспомогательные репродуктивные технологии (экстракорпоральное оплодотворение), не включенные в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации;

4) скорая медицинская помощь, оказываемая структурными подразделениями медицинских организаций вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, а также в амбулаторных и стационарных условиях в отделениях скорой медицинской помощи.

3.3. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках пункта 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном

медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Назначение и перечисление стимулирующей денежной выплаты осуществляется в порядке, утвержденном Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 29 марта 2013 года № 120.

Чукотский территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Чукотского автономного округа, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Департамента Чукотского автономного

округа для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

В рамках проведения профилактических мероприятий Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении 10 к Программе (далее – углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются:

в отношении медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, – органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – единый портал);

в отношении федеральных медицинских организаций – федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции и полномочия учредителя медицинской организации, на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также на едином портале.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Чукотский территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Чукотский территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 10 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе углубленной могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь. Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению 11 к Программе. При невозможности

проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за три рабочих дня до назначения даты приема (осмотра). Чукотский территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляют мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке установленном законодательством Российской Федерации.

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

Правительство Чукотского автономного округа и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь 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 Чукотскому автономному округу.

3.4. В рамках реализации Программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

методом полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в случае:

1) наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

2) наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

3) положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

3.5. В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Услуги медицинского психолога по проведению медико-психологического консультирования пациентов, оказанные по назначениям врачей, учитываются и оплачиваются в рамках тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3.6. Программа ОМС реализуется медицинскими организациями, в соответствии с реестром медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа.

Граждане имеют право на получение медицинской помощи в рамках Программы, в том числе Программы ОМС, на всей территории Российской Федерации, в том числе за пределами постоянного места жительства.



Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях Чукотского автономного округа (в том числе ежегодное диспансерное обследование) в рамках Программы имеют отдельные категории граждан, в соответствии со статьями 14-19, 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах».

Программа ОМС реализуется на основе договоров, заключаемых между субъектами (участниками) обязательного медицинского страхования. Отношения субъектов и участников обязательного медицинского страхования регулируются законодательством Российской Федерации и Чукотского автономного округа.

В системе обязательного медицинского страхования оплате подлежат только работы и услуги, составляющие медицинскую деятельность, выполненные и оказанные по видам медицинской помощи в соответствии с действующими лицензиями.

3.7. Программа ОМС реализуется исходя из тарифов на оплату медицинской помощи, определяемых тарифным соглашением.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования оплата медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями застрахованным лицам, производится в соответствии с заключенным Тарифным соглашением на соответствующий финансовый год.

Тарифы на оплату медицинской помощи утверждаются комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа.

#### **4. Финансовое обеспечение Программы**

4.1. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства консолидированного бюджета Чукотского автономного округа, средства обязательного медицинского страхования.

4.2. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи приложения 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 2.8 раздела 2 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита

человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 2 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 2 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

оказание медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов,

централизованнокупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведение медицинской реабилитации;

проведение консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период.

4.3. За счет межбюджетных трансфертов из окружного бюджета, передаваемых в бюджет Чукотского территориального фонда обязательного медицинского страхования, на финансовое обеспечение сверх базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная, первичная специализированная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, специализированная медицинская помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры и обследования несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания;

проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на

военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

проведение медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования.

4.4. За счет консолидированного бюджета Чукотского автономного округа осуществляется финансовое обеспечение:

оказания экстренной медицинской помощи гражданам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования;

финансовое обеспечение оказания экстренной медицинской помощи гражданам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования, осуществляется за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из консолидированного бюджета Чукотского автономного округа бюджету Чукотского территориального фонда обязательного медицинского страхования. Оплата медицинской помощи осуществляется на основании соглашения заключаемого между Чукотским территориальным фондом обязательного медицинского страхования и медицинской организацией. Порядок заключения соглашения и типовая форма соглашения устанавливается приказом Департамента здравоохранения Чукотского автономного округа;

специализированной санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Кроме того, за счет средств бюджетных ассигнований окружного бюджета осуществляются:

- расходы, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в Программе ОМС;

- обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством);

- пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

- деятельность бюро судебно-медицинской экспертизы;

деятельность станций, отделений, кабинетов переливания крови в части предоставления дополнительных мер социальной поддержки граждан, в соответствии с Порядком, установленным Правительством Чукотского автономного округа;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

обеспечение оказания ненормируемых объемов медицинской помощи и иных государственных и муниципальных услуг/работ (за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, а также медицинской помощи при социально значимых заболеваниях и состояниях), представляемых в отдельных медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъекта Российской Федерации (врачебно-физкультурном диспансере, центрах: охраны здоровья семьи и репродукции; охраны репродуктивного здоровья подростков; профессиональной патологии; патологоанатомических бюро/отделениях медицинских организаций, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, станциях переливания крови и т.д.), в соответствии с Государственной программой «Развитие здравоохранения Чукотского автономного округа», утвержденной Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 29 декабря 2023 года № 566;

обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, и транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места проведения заместительной почечной терапии и обратно, в соответствии с Порядками, установленными Правительством Чукотского автономного округа;

проведение медицинским психологом медико – психологического консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационара в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, в

соответствии с Порядками, утвержденными приказами Департамента здравоохранения Чукотского автономного округа;

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, в соответствии с Государственной программой «Развитие здравоохранения Чукотского автономного округа», утвержденной Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 29 декабря 2023 года № 566.

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

4.5. В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи приложения 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

4.6. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования».

4.7. Финансовое обеспечение выплат стимулирующего и компенсационного характера, оплаты отпусков и выплат компенсаций за неиспользованный отпуск работникам медицинских организаций в части выплат определенных Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 30 марта 2022 года № 159 «Об установлении работникам государственных учреждений здравоохранения Чукотского автономного округа выплат стимулирующего характера за особые условия труда, дополнительную нагрузку и выплат компенсационного характера» осуществляется за счет средств, выделяемых из бюджета Чукотского автономного округа в виде трансфертов:

1) на дополнительное финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования;

2) на финансовое обеспечение медицинской помощи по перечню страховых случаев и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой.

4.8. Средства нормированного страхового запаса Чукотского территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

## **5. Установленные нормативы объемов медицинской помощи, объемы медицинской помощи в медицинских организациях Чукотского автономного округа**

5.1. Территориальные нормативы объемов бесплатной медицинской помощи определяются с учетом особенностей возрастно-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения Чукотского автономного округа, климатогеографических условий региона и транспортной доступности медицинских организаций.

5.2. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности территориальной программой устанавливается дифференцированный объем медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

Показатель объема скорой, в том числе скорой специализированной



медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, выражается в количестве вызовов в расчете на одного человека в год.

Объем скорой медицинской помощи определяется исходя из норматива вызовов на одно застрахованное лицо.

Объем скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, определяется исходя из норматива вызовов, который составляет в среднем на 2025 - 2027 годы 0,03143 вызовов на одного жителя, в том числе при санитарно-авиационной эвакуации 0,03143 вызовов на одного жителя. На 2025 год установлено 1 527 вызовов. На 2026 год установлено 1 542 вызовов. На 2027 год установлено 1 561 вызовов.

Объем скорой медицинской помощи определяется исходя из норматива вызовов, который составляет на 2025-2027 годы в среднем 0,29 вызовов на одно застрахованное лицо. Всего установлено на 2025-2027 годы 13 102 вызовов на каждый год соответственно, все в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

5.3. Показатель объема медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи) медицинскими организациями (их структурными подразделениями), выражается в количестве посещений в расчете на одного человека в год.

Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива посещений, который составляет в среднем на 2025 год 4,242370 посещений на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,276051 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,436244 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 0,050758 комплексных посещений, для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 0,134681 комплексных посещений, с иными целями 3,395394 посещений, из них в рамках базовой программы ОМС 3,51237 посещений, в том числе за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 3,383266 посещений на одно застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,266791 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,432393 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 0,050758 комплексных посещений, для проведения диспансеризации граждан

репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 0,134681 комплексных посещений, с иными целями 2,549401 посещений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,129104 посещений с иными целями на одно застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС 0,73 посещений на одно застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,00926 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,003851 комплексных посещений, с иными целями 0,716889 посещений, включая посещение по паллиативной медицинской помощи 0,03 посещений, в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 0,022 посещений, посещение на дому выездными патронажными бригадами 0,008 посещений, в том числе для детского населения 0,000302 посещений. Всего установлено на 2025 год 191 679 посещений все за счет средств ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 12 473 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 19 710 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 2 293 комплексных посещений, для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 6 085 комплексных посещений, с иными целями 153 411 посещений, из них 158 696 посещений в рамках базовой программы ОМС, в том числе за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 152 863 посещений, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 12 054 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 19 536 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 2 293 комплексных посещений, для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 6 085 комплексных посещений, с иными целями 115 187 посещений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 5 833 посещений с иными целями, 32 983 посещений сверх базовой программы ОМС, из них для проведения профилактических медицинских осмотров 418 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 174 комплексных посещений, с иными целями 32 391 посещений, включая посещение по паллиативной медицинской помощи 1 356 посещений, в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 994 посещений, посещение на дому выездными патронажными бригадами 362 посещений, в том числе для детского населения 14 посещений. На 2026 год норматив посещений составляет 4,429997 посещений на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,276051 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,436244 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации

0,050758 комплексных посещений, для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 0,147308 комплексных посещений, с иными целями 3,390394 посещений, из них в рамках базовой программы ОМС 3,524997 посещений, в том числе за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 3,395893 посещений на одно застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,266791 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,432393 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 0,050758 комплексных посещений, для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 0,147308 комплексных посещений, с иными целями 2,549401 посещений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,129104 посещений с иными целями на одно застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС 0,725 посещений на одно застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,00926 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,003851 комплексных посещений, с иными целями 0,711889 посещений, включая посещение по паллиативной медицинской помощи 0,03 посещений, в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 0,022 посещений, посещение на дому выездными патронажными бригадами 0,008 посещений, в том числе для детского населения 0,000302 посещений. Всего установлено на 2026 год 192 023 посещений все за счет средств ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 12 473 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 19 710 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 2 293 комплексных посещений, для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 6 656 комплексных посещений, с иными целями 153 184 посещений, из них 159 266 посещений в рамках базовой программы ОМС, в том числе за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 153 433 посещений, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 12 054 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 19 536 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 2 293 комплексных посещений, для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 6 656 комплексных посещений, с иными целями 115 187 посещений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 5 833 посещений с иными целями, 32 757 посещений сверх базовой программы ОМС, из них для проведения профилактических медицинских осмотров 418 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 174 комплексных

посещений, с иными целями 32 165 посещений, включая посещение по паллиативной медицинской помощи 1 356 посещений, в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 994 посещений, посещение на дому выездными патронажными бригадами 362 посещений, в том числе для детского населения 14 посещений. На 2027 год норматив посещений составляет 4,262623 посещений на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,276051 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,436244 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 0,050758 комплексных посещений, для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 0,159934 комплексных посещений, с иными целями 3,390394 посещений, из них в рамках базовой программы ОМС 3,537623 посещений, в том числе за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 3,408519 посещений на одно застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,266791 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,432393 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 0,050758 комплексных посещений, для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 0,159934 комплексных посещений, с иными целями 2,549401 посещений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,129104 посещений с иными целями на одно застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС 0,725 посещений на одно застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,00926 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,003851 комплексных посещений, с иными целями 0,711889 посещений, включая посещение по паллиативной медицинской помощи 0,03 посещений, в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 0,022 посещений, посещение на дому выездными патронажными бригадами 0,008 посещений, в том числе для детского населения 0,000302 посещений. Всего установлено на 2027 год 192 593 посещений все за счет средств ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 12 473 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 19 710 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 2 293 комплексных посещений, для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 7 226 комплексных посещений, с иными целями 153 184 посещений, из них 159 836 посещений в рамках базовой программы ОМС, в том числе за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 154 003 посещений, в том числе для проведения профилактических

медицинских осмотров 12 054 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 19 536 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 2 293 комплексных посещений, для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 7 226 комплексных посещений, с иными целями 115 187 посещений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 5 833 посещений с иными целями, 32 757 посещений сверх базовой программы ОМС, из них для проведения профилактических медицинских осмотров 418 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 174 комплексных посещений, с иными целями 32 165 посещений, включая посещение по паллиативной медицинской помощи 1 356 посещений, в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 994 посещений, посещение на дому выездными патронажными бригадами 362 посещений, в том числе для детского населения 14 посещений.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов связанных с эксплуатацией систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в субъекте Российской Федерации) и предусматривают установление отдельного финансового норматива для осуществления интерпретации рентгенологических исследований с применением искусственного интеллекта.

Показатель объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, выражается в количестве посещений в расчете на одного человека в год.

Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива посещений, который составляет в среднем на 2025-2027 годы 0,54 посещения на одно застрахованное лицо. Всего установлено на 2025-2027 годы 24 398 посещений на каждый год соответственно, все в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Показатель объема медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, выражается в количестве обращений в расчете на одного человека в год.

Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива обращений, который составляет в среднем на 2025 год 1,287086 обращений на одного жителя, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках

базовой программы ОМС 1,143086 обращений (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух), из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1,087986 обращений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,05510 обращений, сверх базовой программы ОМС 0,144 обращений. Всего установлено на 2025 год 58 153 обращений, все за счет средств ОМС, в том числе 51 647 обращений в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 49 158 обращений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 2 489 обращений, 6 506 обращений сверх базовой программы ОМС. На 2026 год норматив обращений составляет 1,286086 обращений на одного жителя, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 1,143086 обращений (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух), из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1,087986 обращений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,05510 обращений, сверх базовой программы ОМС 0,143 обращений. Всего установлено на 2026 год 58 108 обращений, все за счет средств ОМС, в том числе 51 647 обращений в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 49 158 обращений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 2 489 обращений, 6 461 обращений сверх базовой программы ОМС. На 2027 год норматив обращений составляет 1,286086 обращений на одного жителя, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 1,143086 обращений (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух), из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1,087986 обращений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,05510 обращений, сверх базовой программы ОМС 0,143 обращений. Всего установлено на 2027 год 58 108 обращений, все за счет средств ОМС, в том числе 51 647 обращений в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 49 158 обращений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 2 489 обращений, 6 461 обращений сверх базовой программы ОМС.

Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

На 2025 год установлено:

компьютерная томография – 0,057732 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 2 608 исследований;

магнитно-резонансная томография – 0,022033 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 995 исследований;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,122408 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 5 530 исследований;

эндоскопические диагностические исследования – 0,03537 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 1 598 исследований;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001297 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 58 исследований;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,027103 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 1 224 исследования;

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях – 0,002086 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 94 исследования;

ОФЭКТ/КТ – 0,003622 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 163 исследования.

На 2026 год установлено:

компьютерная томография – 0,060619 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 2 738 исследований;

магнитно-резонансная томография – 0,023135 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 1 045 исследований;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,128528 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 5 807 исследований;

эндоскопические диагностические исследования – 0,03739 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 1 678 исследований;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001362 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 61 исследование;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,028458 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 1 285 исследований;

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях – 0,002086 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 94 исследования;

ОФЭКТ/КТ – 0,003622 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 163 исследования.

На 2027 год установлено:

компьютерная томография – 0,060619 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 2 738 исследований;

магнитно-резонансная томография – 0,023135 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 1 045 исследований;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,128528 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 5 807 исследований;

эндоскопические диагностические исследования – 0,03739 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 1 678 исследований;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001362 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 61 исследование;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,028458 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 1 285 исследований;

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях – 0,002086 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 94 исследования;

ОФЭКТ/КТ – 0,003622 исследований на одно застрахованное лицо – всего установлено 163 исследования.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа устанавливает нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях, ОФЭКТ/КТ с учетом применения различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленной заболеваемостью населения Чукотского автономного округа.

Показатель объема медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторных условиях, «школы сахарного диабета» выражается в количестве комплексных посещений в расчете на одного человека в год. На 2025-2027 годы норматив объема составляет в среднем – 0,005702 комплексных посещений на одно застрахованное лицо. Всего установлено 257 комплексных посещений на каждый год соответственно, в рамках базовой программы ОМС, за счет средств субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Показатель объема медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с диспансерным наблюдением выражается в количестве комплексных посещений в расчете на одного человека в год.



Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива комплексных посещений, который составляет в среднем на 2025-2027 годы 0,261736 комплексных посещений на одно застрахованное лицо, в том числе по поводу онкологических заболеваний 0,04505 комплексных посещений, сахарного диабета 0,0598 комплексных посещений, болезней системы кровообращения 0,12521 комплексных посещений. Всего установлено на 2025-2027 годы 11 825 комплексных посещений, в том числе по поводу онкологических заболеваний 2 035 комплексных посещений, сахарного диабета 2 701 комплексных посещений, болезней системы кровообращения 5 657 комплексных посещений, на каждый год соответственно, все в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Посещения с профилактическими целями центров здоровья определяются исходя из норматива комплексных посещений на одно застрахованное лицо, который составляет в среднем на 2025 год – 0,022207, на 2026 год – 0,023317, на 2027 год – 0,024483. Всего установлено на 2025 год 1 003 комплексных посещений, на 2026 год 1 053 комплексных посещений, на 2027 год 1 106 комплексных посещений, все в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

5.4. Показатель объема медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с медицинской реабилитацией, выражается в количестве комплексных посещений в расчете на одного человека в год.

Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива комплексных посещений, который составляет в среднем на 2025-2027 годы 0,003241 комплексных посещений на одно застрахованное лицо. Всего установлено на 2025-2027 годы 146 комплексных посещений на каждый год соответственно, все в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Показатель объема медицинской реабилитации в условиях дневного стационара, выражается в количестве случаев лечения в расчете на одного застрахованного в год.

Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива случаев лечения, который составляет на 2025-2027 годы 0,002705 случаев лечения на одно застрахованное лицо. Всего установлено на 2025-2027 годы 122 случаев госпитализации на каждый год соответственно, все в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Показатель объема медицинской реабилитации в стационарных условиях, выражается в количестве случаев госпитализации в расчете на одного застрахованного в год.

Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива случаев госпитализации, который составляет на 2025 - 2027 годы 0,005643 случаев госпитализации на одно застрахованное лицо (в том числе

не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности). Всего установлено на 2025-2027 годы 254 случаев госпитализации на каждый год соответственно, все в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

5.5. Показатель объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров, кроме медицинской реабилитации (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), выражается в количестве случаев лечения в расчете на одного человека в год.

Объем первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной определяется исходя из норматива случаев лечения, который составляет в среднем на 2025 год 0,071347 случаев лечения на одно застрахованное лицо все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 0,067347 случаев лечения, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 0,064101 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,013080 случаев лечения, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 0,000695 случаев лечения, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,003246 случаев лечения, сверх базовой программы ОМС – 0,004 случаев лечения. Всего установлено на 2025 год 3 223 случаев лечения, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 3 042 случаев лечения, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2 896 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 590 случаев лечения, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 31 случаев лечения, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 146 случаев лечения, сверх базовой программы ОМС – 181 случаев лечения.

На 2026 год 0,071327 случаев лечения на одно застрахованное лицо все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 0,067347 случаев лечения, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 0,064101 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,013080 случаев лечения, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 0,000695 случаев лечения, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,003246 случаев лечения, сверх базовой программы ОМС – 0,00398 случаев лечения. Всего установлено на 2026 год 3 222 случаев лечения, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 3 042 случаев лечения, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2 896 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 590 случаев лечения, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 31 случаев лечения, за счет

межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 146 случаев лечения, сверх базовой программы ОМС – 180 случаев лечения.

На 2027 год 0,071327 случаев лечения на одно застрахованное лицо все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 0,067347 случаев лечения, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 0,064101 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,013080 случаев лечения, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 0,000695 случаев лечения, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,003246 случаев лечения, сверх базовой программы ОМС – 0,00398 случаев лечения. Всего установлено на 2027 год 3 222 случаев лечения, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 3 042 случаев лечения, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2 896 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 590 случаев лечения, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С – 31 случаев лечения, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 146 случаев лечения, сверх базовой программы ОМС – 180 случаев лечения.

Показатель объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров при экстракорпоральном оплодотворении, выражается в количестве случаев экстракорпорального оплодотворения в расчете на одного застрахованного в год.

Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива случаев экстракорпорального оплодотворения, который составляет на 2025-2027 годы 0,000644 случая на одно застрахованное лицо. Всего установлено на 2025-2027 годы 29 случаев экстракорпорального оплодотворения на каждый год соответственно, все в рамках Программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования. Процедура экстракорпорального оплодотворения в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях на территории Чукотского автономного округа не осуществляется, в связи с чем, медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении оказывается вне территории страхования и оплачивается в рамках межтерриториальных расчетов.

5.6. Показатель объема специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, предоставляемой в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, выражается в количестве случаев госпитализации в расчете на одного человека в год.

Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива случаев госпитализации, который составляет в среднем на 2025 год 0,190299 случаев госпитализации на одно застрахованное лицо, все за

счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 0,176499 случаев госпитализации, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 0,167992 случаев госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,010265 случаев госпитализации, стентирование для больных инфарктом миокарда медицинскими организациями – 0,002327 случаев лечения, имплантация частотно – адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями – 0,000430 случаев госпитализации, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца – 0,000189 случаев госпитализации, стентирование эндартерэктомия медицинскими организациями – 0,000472 случаев госпитализации, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,008507 случаев госпитализации, сверх базовой программы ОМС 0,0138 случаев госпитализации. Всего установлено на 2025 год 8 598 случаев госпитализации все в рамках Программы ОМС, в том числе 7 974 случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 7 590 случаев госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 463 случаев госпитализации, стентирование для больных инфарктом миокарда медицинскими организациями – 105 случаев лечения, имплантация частотно – адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями – 19 случаев госпитализации, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца – 8 случаев госпитализации, стентирование эндартерэктомия медицинскими организациями – 21 случаев госпитализации за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 384 случаев госпитализации, 624 случаев госпитализации сверх базовой программы ОМС. На 2026 год 0,188299 случаев госпитализации на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 0,174699 случаев госпитализации, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 0,166279 случаев госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 0,010265 случаев госпитализации, стентирование для больных инфарктом миокарда медицинскими организациями – 0,002327 случаев лечения, имплантация частотно – адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями – 0,000430 случаев госпитализации, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца – 0,000189 случаев госпитализации, стентирование эндартерэктомия медицинскими организациями – 0,000472 случаев госпитализации, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,008420 случаев госпитализации, сверх базовой программы ОМС 0,0136 случаев госпитализации. Всего установлено на 2026 год 8 507 случаев госпитализации все в рамках Программы ОМС, в том числе 7 893

случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 7 513 случаев госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 463 случаев госпитализации, стентирование для больных инфарктом миокарда медицинскими организациями – 105 случаев лечения, имплантация частотно – адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями – 19 случаев госпитализации, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца – 8 случаев госпитализации, стентирование эндартерэктомия медицинскими организациями – 21 случаев госпитализации из счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 380 случаев госпитализации, 614 случаев госпитализации сверх базовой программы ОМС. На 2027 год 0,187722 случаев госпитализации на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 0,174122 случаев госпитализации, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 0,165729 случаев госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 0,010265 случаев госпитализации, стентирование для больных инфарктом миокарда медицинскими организациями – 0,002327 случаев лечения, имплантация частотно – адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями – 0,000430 случаев госпитализации, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца – 0,000189 случаев госпитализации, стентирование эндартерэктомия медицинскими организациями – 0,000472 случаев госпитализации, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,008393 случаев госпитализации, сверх базовой программы ОМС 0,0136 случаев госпитализации. Всего установлено на 2027 год 8 481 случаев госпитализации все в рамках Программы ОМС, в том числе 7 867 случаев госпитализации в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 7 488 случаев госпитализации, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 463 случаев госпитализации, стентирование для больных инфарктом миокарда медицинскими организациями – 105 случаев лечения, имплантация частотно – адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями – 19 случаев госпитализации, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца – 8 случаев госпитализации, стентирование эндартерэктомия медицинскими организациями – 21 случаев госпитализации из счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 379 случаев госпитализации, 614 случаев госпитализации сверх базовой программы ОМС.

Объем специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи оказываемой в стационарных условиях и условиях

дневного стационара медицинским организациям, функции и полномочия учредителя, в отношении которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти, не устанавливаются в рамках Программы на 2025 год, в связи с отсутствием в перечне медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, оказывающих данный вид медицинской помощи.

5.7. Показатель объема паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях выражается в количестве койко-дней в расчете на одного человека в год.

Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива койко-дней, который составляет в среднем на 2025-2027 годы 0,092 койко-дней на одно застрахованное лицо, в том числе для детского населения на 2025-2027 годы 0,002054 койко-дней, все за счет средств ОМС в рамках сверх базовой программы ОМС. Всего установлено на 2025-2027 годы 4 157 койко-дней на каждый год соответственно, в том числе для детского населения на 2025-2027 годы 93 койко-дней на каждый год соответственно.

5.8. Сводная информация о нормативах объемов медицинской помощи с учетом условий ее оказания в Чукотском автономном округе на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов представлена в приложении 5 к Программе.

5.9. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чукотском автономном округе на 2025-2027 гг. утверждены в приложении 8 к Программе.

5.10. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя/застрахованное лицо на 2025 год утверждены в приложении 9 к Программе.

## **6. Установленные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, объем финансовых средств на выполнение объемов, подушевые нормативы финансирования**

6.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитаны в среднем исходя из расходов на ее оказание (далее – нормативы финансовых затрат).

6.2. Нормативы финансовых затрат на 2025 год:

1) на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи – 610 121,22 рублей, в том числе при санитарно-авиационной эвакуации 610 121,22 рублей за счет средств окружного бюджета;

2) на один вызов скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной) – 18 255,56 рублей, за счет средств ОМС, в рамках

базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

3) объем финансовых средств на выполнение объемов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) составляет 1 170 773,68 тыс. рублей, в том числе 931 527,20 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета, из них при санитарно-авиационной эвакуации 931 575,20 тыс. рублей, 239 198,48 тыс. рублей за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

4) на одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров 10 901,97 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 11 143,68 рублей в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, 3 938,39 рублей сверх базовой программы ОМС;

на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации 11 080,11 рублей, включая проведение углубленной диспансеризации 5 888,86 рублей и комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья 7 836,08 рублей, в том числе 11 143,68 рублей в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, включая проведение углубленной диспансеризации 5 888,86 рублей и комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья 7 836,08 рублей, 3 942,13 рублей сверх базовой программы ОМС;

на одно посещение с иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 877,40 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС, за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2 005,80 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 5 294,72 рублей, 805,33 рублей сверх базовой программы ОМС, в том числе по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 2 540,87 рублей, посещение на дому выездными патронажными бригадами 12 615,47 рублей, в том числе для детского населения 12 615,47 рублей;

5) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях составляет 690 064,54 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 661 645,81 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 630 760,84 тыс. рублей, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 134 327,44 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 217 707,21 тыс. рублей, в том числе углубленной диспансеризации 13 505,35 тыс. рублей, для проведения

диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 47 683,73 тыс. рублей, с иными целями 231 042,46 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 30 884,97 тыс. рублей посещений с иными целями, 28 418,73 тыс. рублей посещений сверх базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 1 647,76 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 685,91 тыс. рублей, посещений с иными целями 26 085,06 тыс. рублей, в том числе по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 2 525,63 тыс. рублей, посещение на дому выездными патронажными бригадами 4 559,94 тыс. рублей, в том числе для детского населения 185,08 тыс. рублей;

6) на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 4 182,76 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

7) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях составляет 102 052,13 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

8) на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 9 187,84 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС, за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 9 868,68 рублей, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерная томография – 14 623,92 рублей;

магнитно-резонансная томография – 19 967,61 рублей;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 2 952,94 рублей;

эндоскопические диагностические исследования – 5 414,71 рублей;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 45 472,83 рублей;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 11 214,27 рублей;

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях – 150 599,74 рублей;

ОФЭКТ/КТ – 20 665,45 рублей;

на одно комплексное посещение медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторных условиях, «школы сахарного диабета» - 5 632,01 рублей;



за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 13 604,90 рублей, 2 353,61 рублей сверх базовой программы ОМС;

9) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по поводу заболевания в амбулаторных условиях составляет 652 732,63 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 637 419,42 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 603 549,56 тыс. рублей, включая объем финансовых средств на выполнение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография – 38 145,81 тыс. рублей;

магнитно-резонансная томография – 19 877,82 тыс. рублей;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 16 331,49 тыс. рублей;

эндоскопические диагностические исследования – 8 653,26 тыс. рублей;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 2 664,83 тыс. рублей;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 13 732,62 тыс. рублей;

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях – 14 193,93 тыс. рублей;

ОФЭКТ/КТ – 3 381,87 тыс. рублей;

на выполнение объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях, «школы сахарного диабета» 1 450,79 тыс. рублей;

за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 33 869,86 тыс. рублей, 15 313,21 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

10) на одно комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения – 11 316,33 рублей, за счет средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе по поводу онкологических заболеваний 15 977,07 рублей, сахарного диабета 6 032,17 рублей, болезней системы кровообращения 13 413,66 рублей;

11) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по поводу диспансерного наблюдения в амбулаторных условиях составляет 133 824,11 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе по поводу онкологических заболеваний 32 520,65 тыс. рублей, сахарного диабета 16 298,05 тыс. рублей, болезней системы кровообращения 75 884,07 тыс. рублей;

12) на одно комплексное посещение с профилактическими целями центров здоровья 4 930,35 рублей, за счет средств ОМС, в рамках базовой

программы ОМС, за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

13) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по посещению центров здоровья 4 946,98 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

14) общий объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях составляет 1 583 620,39 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 1 539 888,45 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 475 133,62 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 64 754,83 тыс. рублей, 43 731,94 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

15) на одно комплексное посещение при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 108 131,29 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

на один случай лечения в условиях дневных стационаров при медицинской реабилитации медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 119 236,70 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 231 114,87 рублей за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

16) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях составляет 15 834,03 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров составляет 14 572,79 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях составляет 58 925,46 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского

страхования в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

17) на один случай лечения в условиях дневных стационаров – 122 946,87 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 135 620,51 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 323 843,61 рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 108 861,20 рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 483 066,99 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 18 194,70 рублей, 4 855,00 рублей сверх базовой программы ОМС;

18) объем финансовых средств на выполнение объемов стационарозамещающей помощи составляет 396 331,70 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 395 454,15 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 392 785,77 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 191 385,08 тыс. рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 3 167,56 тыс. рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 15 168,95 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 2 668,38 тыс. рублей, 877,55 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

19) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 231 879,88 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 412 252,23 рублей, стентирование для больных инфарктом миокарда медицинскими организациями 823 798,13 рублей, имплантация частотно – адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями 1 083 301,41 рублей, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 1 303 430,37 рублей, стентирование эндартерэктомия медицинскими организациями 848 392,89 рублей, все за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 230 470,08 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 412 252,23 рублей, стентирование для больных инфарктом миокарда медицинскими организациями 823 798,13 рублей, имплантация частотно – адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями 1 083 301,41 рублей, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 1 303 430,37 рублей, стентирование эндартерэктомия медицинскими организациями 848 392,89 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и

прочих поступлений 397 585,52 рублей, 146 892,75 рублей сверх базовой программы ОМС;

20) объем финансовых средств на выполнение объемов стационарной медицинской помощи составляет 1 993 724,18 тыс. рублей за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 191 199,83 тыс. рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 1 902 134,64 тыс. рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 749 317,45 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 191 199,83 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 152 817,19 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС 91 589,54 тыс. рублей;

21) на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях – 14 927,55 рублей, в том числе для детского населения 15 010,05 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС;

22) объем финансовых средств на выполнение объемов паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях составляет 66 716,37 тыс. рублей, в том числе для детского населения 1 392,96 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС.

### 6.3. Нормативы финансовых затрат на 2026 год:

1) на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи – 658 082,41 рублей, в том числе при санитарно-авиационной эвакуации 658 082,41 рублей за счет средств окружного бюджета;

2) на один вызов скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной) – 19 903,83 рублей, за счет средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

3) объем финансовых средств на выполнение объемов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) составляет 1 275 529,57 тыс. рублей, в том числе 1 014 734,10 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета, из них при санитарно-авиационной эвакуации 1 014 734,10 тыс. рублей, 260 795,47 тыс. рублей за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

4) на одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров 11 857,92 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 12 132,81 рублей в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, 3 097,10 рублей сверх базовой программы ОМС;

на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации 14 732,37 рублей, включая проведение углубленной диспансеризации

6 411,49 рублей и комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья 8 531,79 рублей, в том числе 14 828,47 рублей в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, включая проведение углубленной диспансеризации 6 411,49 рублей и комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья 8 531,79 рублей, 3 903,56 рублей сверх базовой программы ОМС;

на одно посещение с иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 980,18 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС, за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2 150,41 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 3 875,09 рублей, 1 026,87 рублей сверх базовой программы ОМС, в том числе по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 2 766,25 рублей, посещение на дому выездными патронажными бригадами 13 730,47 рублей, в том числе для детского населения 14 503,58 рублей;

5) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях составляет 798 396,93 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 763 034,37 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 740 430,16 тыс. рублей, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 146 250,52 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 289 694,78 тыс. рублей, в том числе углубленной диспансеризации 14 703,58 тыс. рублей, для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 56 784,74 тыс. рублей, с иными целями 247 700,12 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 22 604,21 тыс. рублей посещений с иными целями, 35 362,56 тыс. рублей посещений сверх базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 1 647,76 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 685,91 тыс. рублей, посещений с иными целями 33 028,89 тыс. рублей, в том числе по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 2 525,63 тыс. рублей, посещение на дому выездными патронажными бригадами 4 559,94 тыс. рублей, в том числе для детского населения 214,89 тыс. рублей;

6) на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 4 554,00 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой

программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

7) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях составляет 111 109,77 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

8) на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 9 781,35 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС, за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 10 580,97 рублей, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерная томография – 15 921,79 рублей;

магнитно-резонансная томография – 21 739,63 рублей;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 3 214,89 рублей;

эндоскопические диагностические исследования – 5 895,24 рублей;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 49 508,88 рублей;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 12 209,78 рублей;

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях – 157 965,07 рублей;

ОФЭКТ/КТ – 22 499,55 рублей;

на одно комплексное посещение медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторных условиях, «школы сахарного диабета» – 6 131,68 рублей;

за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 11 589,29 рублей, 3 000,98 рублей сверх базовой программы ОМС;

9) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по поводу заболевания в амбулаторных условиях составляет 702 160,61 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 682 771,12 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 653 919,43 тыс. рублей, включая объем финансовых средств на выполнение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография – 43 607,86 тыс. рублей;

магнитно-резонансная томография – 22 724,29 тыс. рублей;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 18 669,20 тыс. рублей;

эндоскопические диагностические исследования – 9 892,15 тыс. рублей;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 3 046,62 тыс. рублей;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 15 699,39 тыс. рублей;

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях – 14 888,37 тыс. рублей;

ОФЭКТ/КТ – 3 681,88 тыс. рублей;

на выполнение объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях, «школы сахарного диабета» 1 579,56 тыс. рублей;

за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 28 851,69 тыс. рублей, 19 389,49 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

10) на одно комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения – 12 320,77 рублей, за счет средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе по поводу онкологических заболеваний 17 395,28 рублей, сахарного диабета 6 567,56 рублей, болезней системы кровообращения 14 604,36 рублей;

11) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по поводу диспансерного наблюдения в амбулаторных условиях составляет 145 702,46 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе по поводу онкологических заболеваний 35 407,33 тыс. рублей, сахарного диабета 17 744,78 тыс. рублей, болезней системы кровообращения 82 620,26 тыс. рублей;

12) на одно комплексное посещение с профилактическими целями центров здоровья 5 367,93 рублей, за счет средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС, за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

13) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по посещению центров здоровья 5 654,98 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

14) общий объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях составляет 1 763 024,75 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 1 708 272,70 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 656 816,80 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 51 455,90 тыс. рублей, 54 752,05 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

15) на одно комплексное посещение при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 117 728,34 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

на один случай лечения в условиях дневных стационаров при медицинской реабилитации медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 126 603,30 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 249 884,98 рублей за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

16) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях составляет 17 239,64 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров составляет 15 473,12 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях составляет 63 711,14 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

17) на один случай лечения в условиях дневных стационаров – 128 338,92 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 141 612,30 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 343 850,77 рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 112 726,40 рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 505 768,54 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 16 004,31 рублей, 6 178,39 рублей сверх базовой программы ОМС;

18) объем финансовых средств на выполнение объемов стационарозамещающей помощи составляет 413 597,39 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 412 486,24



тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 410 139,19 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 203 209,21 тыс. рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 3 280,02 тыс. рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 15 881,92 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 2 347,05 тыс. рублей, 1 111,15 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

19) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 243 886,64 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 444 901,65 рублей, стентирование для больных инфарктом миокарда медицинскими организациями 881 716,33 рублей, имплантация частотно – адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями 1 151 075,21 рублей, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 1 384 975,89 рублей, стентирование эндартерэктомия медицинскими организациями 901 470,47 рублей, все за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 244 456,97 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 444 901,65 рублей, стентирование для больных инфарктом миокарда медицинскими организациями 881 716,33 рублей, имплантация частотно – адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями 1 151 075,21 рублей, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 1 384 975,89 рублей, стентирование эндартерэктомия медицинскими организациями 901 470,47 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 321 711,40 рублей, 188 730,88 рублей сверх базовой программы ОМС;

20) объем финансовых средств на выполнение объемов стационарной медицинской помощи составляет 2 074 920,38 тыс. рублей за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 206 342,58 тыс. рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 1 958 949,79 тыс. рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 836 560,44 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 206 342,58 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 122 389,35 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС 115 970,59 тыс. рублей;

21) на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях – 16 202,45 рублей, в том числе для детского

населения 16 298,56 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС;

22) объем финансовых средств на выполнение объемов паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях составляет 73 130,31 тыс. рублей, в том числе для детского населения 1 512,69 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС.

#### 6.4. Нормативы финансовых затрат на 2027 год:

1) на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи – 650 000,64 рублей, в том числе при санитарно-авиационной эвакуации 650 000,64 рублей за счет средств окружного бюджета;

2) на один вызов скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной) – 21 390,08 рублей, за счет средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

3) объем финансовых средств на выполнение объемов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) составляет 1 295 003,47 тыс. рублей, в том числе 1 014 734,10 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета, из них при санитарно-авиационной эвакуации 1 014 734,10 тыс. рублей, 280 269,37 тыс. рублей за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

4) на одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров 12 721,42 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 13 026,26 рублей в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, 3 851,97 рублей сверх базовой программы ОМС;

на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации 15 814,34 рублей, включая проведение углубленной диспансеризации 6 883,52 рублей и комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья 9 159,89 рублей, в том числе 15 920,08 рублей в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, включая проведение углубленной диспансеризации 6 883,52 рублей и комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья 9 159,89 рублей, 3 855,62 рублей сверх базовой программы ОМС;

на одно посещение с иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 2 095,44 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС, за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2 312,21 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих

поступлений 3 910,03 рублей, 1 043,42 рублей сверх базовой программы ОМС, в том числе по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 2 963,14 рублей, посещение на дому выездными патронажными бригадами 14 712,80 рублей, в том числе для детского населения 15 502,49 рублей;

5) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях составляет 857 555,37 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 823 376,10 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 800 568,03 тыс. рублей, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 157 020,55 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 311 020,69 тыс. рублей, в том числе углубленной диспансеризации 15 786,14 тыс. рублей, для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин 66 190,73 тыс. рублей, с иными целями 266 336,06 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 22 808,07 тыс. рублей посещений с иными целями, 34 179,27 тыс. рублей посещений сверх базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 1 647,76 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 685,91 тыс. рублей, посещений с иными целями 31 845,60 тыс. рублей, в том числе по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 3 237,94 тыс. рублей, посещение на дому выездными патронажными бригадами 5 846,28 тыс. рублей, в том числе для детского населения 232,54 тыс. рублей;

6) на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 4 889,10 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

7) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях составляет 119 285,45 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

8) на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 10 442,02 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС, за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 11 376,83 рублей, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерная томография – 17 094,20 рублей;

магнитно-резонансная томография – 23 340,27 рублей;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 3 451,75 рублей;

эндоскопические диагностические исследования – 6 329,42 рублей;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 53 154,12 рублей;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 13 108,76 рублей;

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях – 165 280,64 рублей;

ОФЭКТ/КТ – 24 155,90 рублей;

на одно комплексное посещение медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторных условиях, «школы сахарного диабета» - 6 583,30 рублей;

за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 11 574,23 рублей, 2 893,50 рублей сверх базовой программы ОМС;

9) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по поводу заболевания в амбулаторных условиях составляет 750 000,12 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 731 305,26 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 702 490,72 тыс. рублей, включая объем финансовых средств на выполнение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография – 46 818,94 тыс. рублей;

магнитно-резонансная томография – 24 397,38 тыс. рублей;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 20 044,99 тыс. рублей;

эндоскопические диагностические исследования – 10 620,93 тыс. рублей;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 3 271,18 тыс. рублей;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 16 855,15 тыс. рублей;

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях – 15 577,85 тыс. рублей;

ОФЭКТ/КТ – 3 952,97 тыс. рублей;

на выполнение объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях, «школы сахарного диабета» 1 696,13 тыс. рублей;

за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 28 814,54 тыс. рублей, 18 694,86 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

10) на одно комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения – 13 227,83 рублей, за счет средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного

медицинского страхования, в том числе по поводу онкологических заболеваний 18 676,13 рублей, сахарного диабета 7 051,07 рублей, болезней системы кровообращения 15 679,39 рублей;

11) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по поводу диспансерного наблюдения в амбулаторных условиях составляет 156 429,12 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе по поводу онкологических заболеваний 38 014,33 тыс. рублей, сахарного диабета 19 050,99 тыс. рублей, болезней системы кровообращения 88 702,21 тыс. рублей;

12) на одно комплексное посещение с профилактическими целями центров здоровья 5 762,99 рублей, за счет средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС, за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

13) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по посещению центров здоровья 6 375,18 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

14) общий объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях составляет 1 889 645,24 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 1 836 771,11 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 785 148,50 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 51 622,61 тыс. рублей, 52 874,13 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

15) на одно комплексное посещение при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 126 396,21 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

на один случай лечения в условиях дневных стационаров при медицинской реабилитации медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 133 583,36 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 266 991,51 рублей за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

16) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях составляет 18 508,81 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров составляет 16 326,20 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях составляет 68 072,56 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

17) на один случай лечения в условиях дневных стационаров – 135 373,56 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 149 461,47 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 362 808,84 рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 115 970,70 рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 528 527,07 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 15 850,28 рублей, 5 957,29 рублей сверх базовой программы ОМС;

18) объем финансовых средств на выполнение объемов стационарозамещающей помощи составляет 436 267,94 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе 435 196,60 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 432 872,11 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 214 412,99 тыс. рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 3 374,42 тыс. рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 16 596,70 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 2 324,49 тыс. рублей, 1 071,34 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

19) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 258 187,21 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 474 743,15 рублей, стентирование для больных инфарктом миокарда медицинскими организациями 935 482,39 рублей, имплантация частотно – адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями 1 215 156,13 рублей, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 1 462 077,97 рублей, стентирование

эндартерэктомия медицинскими организациями 951 655,92 рублей, все за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 261 191,52 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 474 743,15 рублей, стентирование для больных инфарктом миокарда медицинскими организациями 935 482,39 рублей, имплантация частотно – адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями 1 215 156,13 рублей, эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 1 462 077,97 рублей, стентирование эндартерэктомия медицинскими организациями 951 655,92 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 322 366,26 рублей, 181 969,85 рублей сверх базовой программы ОМС;

20) объем финансовых средств на выполнение объемов стационарной медицинской помощи составляет 2 189 854,89 тыс. рублей за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 220 182,73 тыс. рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 2 078 039,05 тыс. рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 955 793,85 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 220 182,73 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 122 245,20 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС 111 815,84 тыс. рублей;

21) на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях – 17 332,34 рублей, в том числе для детского населения 17 436,10 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС;

22) объем финансовых средств на выполнение объемов паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях составляет 79 202,79 тыс. рублей, в том числе для детского населения 1 617,97 тыс. рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС.

6.5. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в системе обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа, в рамках базовой программы ОМС:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических

исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;



медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 Программы государственных гарантий на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе

которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 7 Программы государственных гарантий на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинικο-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями

структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6.5.1. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в системе обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа, в рамках сверх базовой программы ОМС:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц, медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях:

за законченный случай лечения заболевания, включенный в соответствующую группу заболеваний;

за прерванный случай оказания медицинской помощи прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению 7 Программы государственных гарантий на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний.

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, перевода пациента в другую медицинскую

организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению 7 Программы государственных гарантий на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

6.5.2. Структура тарифа на оплату медицинской помощи сверх базовой программы обязательного медицинского страхования включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу.

6.5.3. Реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС и сверх базовой программы ОМС установлен в приложении 1 к Программе.

6.6. Средний подушевой норматив финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования, установленный Программой, включает:

1) расходы на оказание медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

2) расходы на ведение дела в сфере обязательного медицинского страхования;

3) финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

4) расходы на финансовое обеспечение оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов

участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей);

5) расходы на денежные выплаты медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи;

6) расходы на финансовое обеспечение денежных выплат врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

7) расходы на оказание медицинской помощи сверх базовой программы обязательного медицинского страхования.

6.7. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на одного жителя в год, за счет средств обязательного медицинского страхования - на одно застрахованное лицо в год.

Подушевые нормативы финансирования здравоохранения формировались исходя из определенных показателей стоимости медицинской помощи по видам ее предоставления, с учетом районных коэффициентов и плановых затрат на здравоохранение Чукотского автономного округа (далее - подушевые нормативы финансирования).

В 2025 году подушевые нормативы финансирования составляют:

по Программе 123 629,15 рублей, в том числе:

97 485,82 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования;

26 143,33 рублей – за счет средств окружного бюджета.

В 2026 году подушевые нормативы финансирования составляют:

по Программе 128 535,83 рублей, в том числе:

104 470,16 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования;

24 065,67 рублей – за счет средств окружного бюджета.

В 2027 году подушевые нормативы финансирования составляют:

по Программе 134 912,80 рублей, в том числе:

111 081,52 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования;

23 831,28 рублей – за счет средств окружного бюджета.

6.7.1. Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, установлен коэффициент 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 свыше 20 тысяч человек в размере – 1,04.

Для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих до 20 тысяч человек в размере – 1,113.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, установлен коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц в размере – 1,6.

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 в 2025 году по фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктам, обслуживающим от 101 до 900 жителей, составляет – 5 843,8 тыс. рублей,

Размер финансового обеспечения на 2025 год по фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктам, обслуживающих до 100 жителей установлен в размере 3 389,4 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста к численности прикрепленного населения.

6.8. Расчетная численность застрахованного населения Чукотского автономного округа в 2025-2027 годах составляет 45 182 человек, из них 22 055 человек – численность неработающего населения. Прогнозная численность населения Чукотского автономного округа на 2025 год 48 580 человек, на 2026 год 49 060 человек, на 2027 год 49 670 человек.

6.9. Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Программой ОМС, застрахованным жителям Чукотского автономного округа, включают в себя объемы предоставления им медицинской помощи в других субъектах Российской Федерации.

6.10. Выравнивание условий финансирования Программы осуществляется в порядке, установленном бюджетным законодательством и законодательством об обязательном медицинском страховании Российской Федерации.

6.11. Сводная информация о нормативах финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания в Чукотском автономном округе на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов представлена в приложении 5 к Программе.

6.12. Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год в Чукотском автономном округе утверждена в приложении 3 к Программе.

6.13. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам ее финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов установлена приложением 4 к Программе.

6.14. С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

## **7. Условия и порядок льготного лекарственного обеспечения граждан Российской Федерации на территории Чукотского автономного округа**

7.1. Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки, установленных окружным законодательством, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Чукотского автономного округа:

1) лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан Российской Федерации, проживающих в Чукотском автономном округе, осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и на льготных условиях (с 50-процентной скидкой) в аптечных организациях (приложение 6 к Программе), и порядком, утвержденным Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 13 апреля 2005 года № 59 «Об организации льготного лекарственного обеспечения населения Чукотского автономного округа»;

2) лекарственное обеспечение граждан Российской Федерации, проживающих в Чукотском автономном округе, страдающих социально значимыми заболеваниями, осуществляется в профильных кабинетах медицинских организаций в соответствии с порядком предоставления

льготного лекарственного обеспечения отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в лекарственном обеспечении при амбулаторном лечении на территории Чукотского автономного округа, за счет средств окружного бюджета, утвержденным Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 13 апреля 2005 года № 59 «Об организации льготного лекарственного обеспечения населения Чукотского автономного округа», в соответствии с Законом Чукотского автономного округа от 29 ноября 2004 года № 57-ОЗ «О мерах социальной поддержки в оказании медико-социальной помощи и лекарственном обеспечении отдельным категориям граждан в Чукотском автономном округе».

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и на льготных условиях (с 50-процентной скидкой) в аптечных организациях приведен в приложении 6 к Программе.

Перечень изделий медицинского назначения, средств диагностики и перевязочных средств, отпускаемых отдельным категориям граждан, имеющим право на получение медико-социальной помощи на территории Чукотского автономного округа за счет средств окружного бюджета приведен в приложении 7 к Программе.

**Перечень и численность  
отдельных категорий граждан, имеющих право на получение  
государственной социальной помощи в лекарственном обеспечении при  
амбулаторном лечении\***

№ п/п	Наименование групп населения	Численность граждан
1.	Дети первых 3 лет жизни	2 150
2.	Дети из многодетных семей в возрасте до шести лет	585
3.	Граждане из числа коренных малочисленных народов Севера, проживающие в сельской местности	7 385
4.	Отдельные группы населения, страдающие гельминтозом	0
5.	Граждане из числа лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», обеспечиваемые за счет средств окружного бюджета	-
6.	Граждане Российской Федерации, рожденные в период с 9 мая 1927 года по 8 мая 1945 года, имеющие постоянное место жительства на территории Чукотского автономного округа	155
	Итого	10 275



**Перечень  
заболеваний, при амбулаторном лечении которых, лекарственные препараты  
гражданам отпускаются бесплатно за счет средств окружного бюджета\***

№ п/п	Наименование заболевания	Численность граждан
1.	Детские церебральные параличи	40
2.	Гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия	3
3.	Муковисцидоз (больным детям) ***	1
4.	Острая перемежающаяся порфирия ***	0
5.	СПИД, ВИЧ-инфицированные **	163
6.	Онкологические заболевания **	542
7.	Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения наследственные гемопатии	20
8.	Лучевая болезнь	0
9.	Лепра	0
10.	Туберкулез **	238
11.	Тяжелая форма бруцеллеза	0
12.	Системные хронические, тяжелые заболевания кожи	2
13.	Бронхиальная астма	293
14.	Ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	8
15.	Инфаркт миокарда	39
16.	Состояния после операции по протезированию клапанов сердца	14
17.	Пересадка органов и тканей	1
18.	Диабет (сахарный диабет)	990
19.	Гипофизарный нанизм	3
20.	Преждевременное половое развитие	0
21.	Рассеянный склероз	15
22.	Миастения	2
23.	Миопатия	0
24.	Мозжечковая атаксия Мари	0
25.	Болезнь Паркинсона	33
26.	Хронические урологические заболевания	28
27.	Сифилис **	3
28.	Глаукома, катаракта	225
29.	Больные психическими заболеваниями **, работающим в лечебно-производственных государственных предприятиях для проведения трудовой терапии, обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях, кроме инвалидов 1 и 2 групп	0
30.	Аддисонова болезнь	0
31.	Шизофрения и эпилепсия **	336
32.	Артериальная гипертензия I, II, III степени	1112
33.	Фибрилляция предсердий (мерцательная аритмия)	87

34.	Ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция (стентирование), аортокоронарное шунтирование	55
35.	Гиперлипидемия с очень высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний	18
36.	Острое нарушение мозгового кровообращения	118
	Итого по заболеваниям	4 389

\* данные по таблицам приведены на 15 февраля 2024 года;

\*\* данные заболевания относятся к социально значимым заболеваниям;

\*\*\* данные заболевания относятся к орфанным-жизнеугрожающим.

7.2. Порядок и условия дополнительной бесплатной медицинской помощи, предусматривающей обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов регулируются Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 864 «О порядке финансового обеспечения расходов по предоставлению гражданам государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг».

7.3. Отдельные категории граждан обеспечиваются лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Чукотского автономного округа.

7.4. Порядок обеспечения граждан в рамках паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержки функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами при посещениях на дому устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

## **8. Условия и порядок предоставления медицинской помощи, лекарственного обеспечения в медицинских организациях Чукотского автономного округа**

8.1. Условия и порядок предоставления бесплатной медицинской помощи в медицинских организациях Чукотского автономного округа (далее – Условия) разработаны в соответствии с федеральными законами от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказами и другими нормативными документами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего нормативное правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Данные Условия должны соблюдаться при предоставлении медицинской помощи в любой медицинской организации, а также на дому.

Условия должны находиться во всех медицинских организациях и быть доступны каждому пациенту для ознакомления (наличие информации на стендах).

Условия, не вошедшие в настоящий раздел, регламентируются законодательством Российской Федерации и нормативными документами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего нормативное правовое регулирование в сфере здравоохранения.

При несоблюдении медицинской организацией Условий, пациент может обратиться с претензией в Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа, Чукотский территориальный фонд обязательного медицинского страхования, к страхователю.

8.2. Условия предоставления бесплатной медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях и учреждениях скорой медицинской помощи.

8.2.1. При предоставлении плановой медицинской помощи и услуг в медицинской организации предусматриваются:

1) право на выбор пациентом врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2) срок очередности плановых больных на консультативный прием к специалисту на обязательный минимум диагностических исследований (анализы крови, мочи, ЭКГ, флюорографию и других) не должен превышать семи дней;

3) объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии со стандартом оказания медицинской помощи по соответствующей нозологии;

4) время ожидания приема врача в поликлинике должно быть не более 20 минут от времени, назначенного пациенту и указанного в талоне, исключение допускается только в случаях, отвлекающих врача от его плановых обязанностей (предоставление экстренной помощи другому пациенту по срочному вызову или жизненным показаниям), о чем пациенты, ожидающие приема, должны быть информированы персоналом медицинской организации;

5) время, отведенное на прием больного в поликлинике, определяется действующими расчетными нормативами;

6) в случае опоздания пациента на прием в указанное время врач оставляет за собой право принять больного только при наличии у него свободного времени;

7) порядок организации приема (предварительная запись, самозапись больных на амбулаторный прием, выдача повторных талонов на прием к врачу) и порядок вызова врача на дом (с указанием телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры)

регламентируется внутренними правилами работы медицинской организации;

8) при предоставлении медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет, присутствие родителей или их законных представителей обязательно;

9) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой.

8.2.2. При предоставлении амбулаторной помощи по экстренным показаниям:

1) экстренная медицинская помощь больному должна быть предоставлена вне очереди по обращению в медицинскую организацию или на дому;

2) экстренными показаниями являются:

острые и внезапные ухудшения в состоянии здоровья (высокая температура от 38°C и выше, боли в сердце, нарушение сердечного ритма, боли в животе, кровотечения, иные состояния, заболевания, травмы), требующие неотложной помощи и консультации врача;

состояния, угрожающие окружающим (наличие контакта с инфекционными больными; появление сыпи на теле; инфекционные заболевания до окончания инкубационного периода);

3) экстренная и неотложная помощь в праздничные и выходные дни, нерабочее время осуществляется службой скорой медицинской помощи и травматологическими пунктами.

8.2.3. Медицинская помощь на дому осуществляется обязательно при:

1) наличии показаний для соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом, средним медицинским работником при установленном заболевании;

2) тяжелых хронических заболеваниях и невозможности передвижения пациента;

3) заболеваниях женщин во время беременности;

4) заболеваниях детей до трех лет;

5) наблюдении до выздоровления детей с инфекционными заболеваниями;

6) диспансерном наблюдении детей до одного года.

8.2.4. Время ожидания медицинского работника не должно превышать шести часов с момента вызова.

8.3. Условия предоставления бесплатной медицинской помощи в стационарах.

8.3.1. Стационарная помощь больному предоставляется в отделениях (на этапах):

- 1) краткосрочного пребывания;
- 2) интенсивного лечения;
- 3) долечивания (реабилитации) с круглосуточным пребыванием;
- 4) сестринского ухода и хосписах.

В зависимости от состояния больной может переводиться с одного этапа на другой, либо ограничиться лечением на одном из них. Срок пребывания на этапе определяется состоянием больного и стандартами лечения.

#### 8.3.2. Условия госпитализации:

1) направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом поликлиники в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, проведения активной терапии и круглосуточного наблюдения врачом;

2) экстренная госпитализация в стационары обеспечивается в срок не более одного часа с момента определения показаний к госпитализации;

3) плановая госпитализация обеспечивается после проведения необходимого минимума диагностических исследований, конкретизации диагноза, формулировки плана лечения и ожидаемых результатов.

8.3.3. При предоставлении медицинской помощи и услуг в стационаре предусматривается:

1) наличие очередности на плановую госпитализацию до семи дней;

2) госпитализация в палату на четыре и более мест;

3) прикрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга в соответствии с расписанием работы структурного подразделения в первые сутки;

4) проведение консилиума и консультаций других специалистов организует лечащий врач по медицинским показаниям, в соответствии с медико-экономическими стандартами;

5) обеспечение питанием согласно физиологическим нормам и назначенной диете;

6) предоставление больным поста индивидуального ухода по медицинским показаниям, определяемым лечащим врачом;

7) предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

8) перевод по медицинским показаниям в медицинские организации более высокого уровня;

9) обследование, лечение и пребывание в условиях, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям;

10) обеспечение преемственности предоставления медицинской помощи больным после выписки из стационара путем передачи информации о выписанных больных в амбулаторно-поликлиническое учреждение по месту жительства;

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

Территориальный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и расходных материалов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи (в случае создания неотложной медицинской помощи), установлен приложением 2 к Программе;

12) обеспечение в случае индивидуальной непереносимости и (или) по жизненным показаниям лекарственными препаратами, не входящими в стандарты медицинской помощи и территориальный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделиями медицинского назначения и расходными материалами, назначенными по решению врачебной комиссии;

13) оплата необходимых лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, указанных в подпунктах 11 и 12 настоящего пункта, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, средств окружного бюджета и других, не запрещенных законом источников;

14) размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

15) предоставление детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

8.3.4. Жителям Чукотского автономного округа предоставляется медицинская помощь в федеральных медицинских организациях за счет средств федерального бюджета в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативное правовое регулирование в сфере здравоохранения.

8.3.5. В учреждения здравоохранения федерального подчинения, а также в специализированные отделения клинических больниц, находящиеся за пределами Чукотского автономного округа, госпитализация проводится при наличии показаний по направлению Департамента здравоохранения Чукотского автономного округа, при этом срок ожидания не может превышать шести месяцев.

8.3.6. Порядок направления больных и оплаты расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся

за пределами Чукотского автономного округа, установлен Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 23 мая 2017 года № 195.

8.3.7. Оплата лечения больных в медицинских организациях, входящих в систему обязательного медицинского страхования за пределами Чукотского автономного округа, осуществляется за счет обязательного медицинского страхования, в рамках межтерриториальных расчетов за оказанную медицинскую помощь.

8.4. Условия предоставления консультативной помощи.

8.4.1. Необходимость консультации врачей-специалистов устанавливает лечащий врач в соответствии с индивидуальными медицинскими показаниями и стандартами оказания медицинской помощи, порядками, протоколами ведения больных который выдает пациенту направление на консультацию или организует ее в стационаре.

8.4.2. Плановая консультация в стационаре должна проводиться в срок не более суток.

8.4.3. Срочная консультация должна выполняться немедленно, не позднее двух часов с момента поступления заявки на консультацию.

8.5. Условия предоставления бесплатной стоматологической помощи.

Бесплатная стоматологическая помощь предоставляется в поликлинике и в стационаре. На нее распространяются все требования настоящих Условий, определяющие условия предоставления медицинской помощи в стационаре и амбулаторно-поликлиническом учреждении.

8.6. Условия лекарственного обеспечения.

8.6.1. Оплата необходимых лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения: в стационаре, станциями (отделениями) скорой и неотложной помощи осуществляется за счет средств Чукотского территориального фонда обязательного медицинского страхования, согласно территориальному перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и расходных материалов.

8.6.2. Лекарственное обеспечение амбулаторно-поликлинической помощи гражданам по видам медицинской помощи и услугам осуществляется за счет собственных средств граждан, за исключением:

- 1) лиц, имеющих льготы по лекарственному обеспечению, установленные действующим законодательством;
- 2) лекарственных препаратов, поступивших из гуманитарных и благотворительных источников;
- 3) лекарственного обеспечения экстренной и неотложной медицинской помощи, предоставляемой участковыми врачами и специалистами в амбулаторно-поликлинических медицинских учреждениях и на дому;
- 4) лекарственного обеспечения, предоставляемого в рамках государственных программ.

8.6.3. Граждане Чукотского автономного округа имеют право на лекарственное обеспечение наркотическими и психотропными лекарственными препаратами при амбулаторном лечении на всей территории

Российской Федерации.

8.7. Условия предоставления бесплатной медицинской помощи в центрах здоровья, в том числе детских.

8.7.1. Центры здоровья оказывают медицинские услуги следующим контингентам граждан:

1) впервые обратившимся в отчетном году для проведения комплексного обследования, в том числе детям 15-17 лет и детям, у которых решение о посещении центра здоровья принято родителями (или другим законным представителем) самостоятельно;

2) обратившимся для динамического наблюдения в соответствии с рекомендациями врача центра здоровья;

3) направленным медицинской организацией по месту прикрепления;

4) направленным медицинскими работниками образовательных учреждений;

5) направленным врачом, ответственным за проведение диспансеризации граждан из I (практически здоров) и II (риск развития заболеваний) групп состояния здоровья (далее – I и II группы состояния здоровья);

6) направленным врачом-терапевтом для проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования или группового профилактического консультирования (школа пациента) для граждан, отнесенных ко II и III группам состояния здоровья, в рамках второго этапа диспансеризации;

7) направленным работодателем по заключению врача, ответственного за проведение углубленных медицинских осмотров с I и II группами состояния здоровья.

8.7.2. Число посещений центра здоровья (в том числе детских) с целью проведения комплексного обследования, включающего: измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, скрининг сердца компьютеризированный (экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей), ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плече-лодыжечного индекса, экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови, комплексную детальную оценку функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный), осмотр врача, определяется вышеуказанным категориям граждан один раз в отчетном году.

При необходимости выявления дополнительных факторов риска рекомендуется проведение исследований, не входящих в перечень комплексного обследования, на установленном оборудовании.

При обращении для динамического наблюдения, по рекомендации врача центра здоровья, повторно проводятся необходимые исследования и осмотр врача.

Оплата первичной медико-санитарной помощи, оказанной в Центрах



здоровья гражданам осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования на основе реестров счетов, заполненных в соответствии с МКБ-10 по классу XXI «Факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в учреждения здравоохранения» в соответствии с тарифами и способами оплаты данного вида медицинской помощи, принятыми в рамках тарифного соглашения, действующего на территории Чукотского автономного округа.

Оплата первичной медико-санитарной помощи, оказанной в Центрах здоровья гражданам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета.

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

8.8.1. В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации в порядке, установленном Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», и на выбор врача с учетом согласия врача.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается гражданином с учетом согласия врача.

8.8.2. При получении первичной медико-санитарной помощи по Территориальной программе ОМС гражданин имеет право на выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. Гражданин должен быть ознакомлен медицинской организацией с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

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

причины замены лечащего врача.

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

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

8.8.4. В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой, телефонной, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

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

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

8.9. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в Программе.

8.9.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

- 1) Герои Советского Союза;
- 2) Герои Российской Федерации;
- 3) полные кавалеры ордена Славы;
- 4) члены семей Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;
- 5) Герои Социалистического Труда;
- 6) полные кавалеры ордена Трудовой Славы;
- 7) вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда или полного кавалера ордена Трудовой Славы);
- 8) лица, награжденные знаком «Почетный донор России», «Почетный донор СССР»;
- 9) граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие Чернобыльской катастрофы, и приравненные к ним категории граждан;

- 10) граждане, признанные пострадавшими от политических репрессий;
- 11) реабилитированные лица;
- 12) инвалиды и участники войн;
- 13) ветераны боевых действий;
- 14) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- 15) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- 16) нетрудоспособные члены семей погибших (умерших) инвалидов войн, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, состоявшие на их иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение);
- 17) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектах в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;
- 18) дети-инвалиды, дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации;
- 19) инвалиды, имеющие ограничение функции передвижения.

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

Во внеочередном порядке медицинская помощь предоставляется в следующих условиях:

амбулаторно;

стационарно (кроме высокотехнологичной медицинской помощи).

Порядок внеочередного оказания медицинской помощи:

плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту прикрепления. Плановые консультации, диагностические и лабораторные исследования осуществляются в пятидневный срок, исчисляемый в рабочих днях, с даты обращения, зарегистрированной у лечащего врача;

плановые консультации, диагностические и лабораторные исследования в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках и диспансерах - в десятидневный срок, исчисляемый в рабочих днях, с даты обращения гражданина;

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

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

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

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

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, размещаются в маломестных палатах (боксах) в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»).

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

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

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

Транспортные услуги и диагностические исследования предоставляются пациенту без взимания платы.

8.12. Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Программы.

8.12.1. Мероприятия при проведении профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям (за исключением иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики).

8.12.2. Медицинские осмотры (профилактические, предварительные, периодические) детей до 18 лет, включая лабораторные исследования, в том числе при оформлении их временного трудоустройства в свободное от учебы и каникулярное время, при поступлении в общеобразовательные организации, профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, студентов и учащихся, обучающихся по дневной форме обучения, за исключением медицинских осмотров, осуществляемых за счет средств работодателей и (или) личных средств граждан в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

8.12.3. Углубленные медицинские осмотры граждан, пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской атомной электростанции и приравненных к ним граждан.

8.12.4. Мероприятия по профилактике абортот.

8.12.5. Цитологические скрининговые обследования женщин от 18 лет и старше, за исключением подлежащих диспансеризации, на выявление патологии шейки матки в рамках первичных посещений врачей – акушеров-гинекологов и средних медицинских работников (акушерок) смотровых кабинетов в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации (с периодичностью не реже одного раза в один год).

8.12.6. Комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья. Коррекция факторов риска развития заболеваний путем проведения групповых мероприятий и разработки индивидуальных рекомендаций оздоровления.

8.12.7. Диспансеризация определенных групп населения, включая диспансеризацию здоровых детей и беременных женщин.

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

8.12.9. Мероприятия по диспансеризации инвалидов и ветеранов Великой Отечественной войны, супругов погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны.

8.12.10. Мероприятия, направленные на проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на пять наследственных и врожденных заболеваний и аудиологического скрининга.

8.12.11. Профилактические медицинские осмотры учащихся 9-11 классов общеобразовательных организаций и учащихся профессиональных образовательных организаций, студентов образовательных организаций высшего образования, в том числе на предмет выявления лиц, допускающих немедицинское потребление наркотических средств и психотропных веществ (за исключением стоимости экспресс-тестов).

8.13. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних.

Диспансеризация населения для отдельных категорий населения, профилактические осмотры несовершеннолетних представляют собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения.

Диспансеризация населения для отдельных категорий населения, профилактические осмотры несовершеннолетних направлены на раннее выявление и профилактику заболеваний и проводится в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с программами и сроками диспансеризации, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации, с учетом желания пациента (его законного представителя).

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для диспансеризации населения, для отдельных категорий населения, профилактические осмотры несовершеннолетних могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке.

8.14. Диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющих опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями.

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

8.15.1. В соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2013 года № 116 «О мерах по совершенствованию организации медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», детям-сиротам и детям,

оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

8.15.2. Медицинская помощь всех видов детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, а также медицинская реабилитация организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи.

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

8.15.3. При выявлении в ходе диспансеризации у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей заболеваний, лечащий врач (с участием законного представителя ребенка) организует его направление в медицинскую организацию в целях оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

8.15.4. Направление детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей к месту оказания медицинской помощи, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, а также медицинскую реабилитацию и обратно осуществляется при сопровождении медицинского работника (законного представителя).

8.15.5. Оплата проезда к месту лечения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также сопровождающему лицу осуществляется в соответствии с Порядком по обеспечению доступности специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи населению, а также медицинской реабилитации утвержденным Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 23 мая 2017 года № 195.

8.15.6. Условия оказания медицинской помощи детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, пребывающим в домах ребенка, стационарных учреждениях системы социальной защиты населения и образования (далее - организации для детей-сирот), определены в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В организациях для детей-сирот медицинская помощь осуществляется врачом-педиатром и врачами-специалистами, а также средним медицинским

персоналом.

В случае возникновения у детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, острых заболеваний, обострений хронических заболеваний медицинская помощь детям оказывается в организациях для детей-сирот в виде доврачебной, первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи.

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры организаций для детей-сирот направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Доставка детей из организаций для детей-сирот на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется транспортом организации для детей-сирот в сопровождении сотрудника организации для детей-сирот.

Прием детей из организаций для детей-сирот в детской поликлинике проводится в присутствии сопровождающего сотрудника из организации для детей-сирот, при наличии выписки из учетной формы № 112-1/у-00 «Медицинская карта ребенка, воспитывающегося в доме ребенка», информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, подписанного законным представителем ребенка.

В случае возникновения неотложных и экстренных состояний медицинским персоналом в организациях для детей-сирот осуществляется оказание неотложной медицинской помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи (доврачебной и врачебной медицинской помощи), скорая медицинская помощь детям-сиротам оказывается станцией (отделением) скорой медицинской помощи по территориальному принципу. Медицинская эвакуация в медицинские организации детей из организаций для детей-сирот в случае возникновения экстренных состояний осуществляется бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи. Ребенка дополнительно сопровождает сотрудник организации для детей-сирот.

Уход за детьми, госпитализированными в круглосуточные стационары медицинских организаций из организаций для детей-сирот, осуществляется средним и младшим медицинским персоналом медицинской организации, в которую госпитализирован ребенок.

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

8.16.1. В соответствии со статьей 51 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в медицинских организациях Чукотского автономного округа



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

8.16.2. При предоставлении одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю права на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий, пребывания, включая предоставление спального места и питания, и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям (состояниям), включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

8.16.3. Размещение одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний осуществляется в палатах, соответствующих санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (СанПиН 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»).

8.16.4. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях одному из родителей либо иному члену семьи или иному законному представителю, фактически осуществляющему уход за ребенком, в течение всего периода лечения выдается листок временной нетрудоспособности в соответствии с частью 3 статьи 51 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. Решение о наличии медицинских показаний к нахождению вместе с ребенком одного из родителей (опекуна) принимается лечащим врачом, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного.

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

пациента.

8.17.1. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, в амбулаторных условиях в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, ежегодно утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Обеспечение лекарственными препаратами, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, не включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, допускается в случаях индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям и осуществляется по решению врачебной комиссии медицинской организации.

8.17.2. При оказании скорой медицинской помощи обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения осуществляется бесплатно в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, ежегодно утверждаемым Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (далее – Перечень ЖНВЛП).

8.17.3. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения осуществляется бесплатно в соответствии с Перечнем ЖНВЛП в следующих случаях:

1) при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи, в том числе на дому, а также в приемных отделениях стационаров медицинских организаций;

2) при осуществлении необходимых лечебно-диагностических мероприятий, непосредственно в кабинете специалиста и в соответствии с квалификационными требованиями по каждой специальности;

3) при проведении диагностических исследований в амбулаторных условиях по назначению лечащего врача и врачей-специалистов – бесплатное обеспечение расходными материалами, лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, необходимыми для проведения диагностических исследований.

8.17.4. При проведении лечения в условиях поликлиники и на дому лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или окружным законодательством.

8.17.5. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляется государственными бюджетными учреждениями здравоохранения Чукотского автономного округа, имеющими в своем составе отделения переливания крови.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами (эритроцитсодержащими, тромбоцитсодержащими, плазмой и ее составляющими) государственных бюджетных учреждений здравоохранения Чукотского автономного округа и медицинских организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Программы, для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется безвозмездно по заявкам медицинских организаций. Клиническое использование крови и компонентов крови осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, связанную с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии.

8.17.6. Непосредственное переливание компонентов крови больным производится лечащими врачами, прошедшими обучение по переливанию крови и компонентов крови.

8.17.7. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение больных, рожениц и родильниц лечебным питанием, включая специализированное лечебное питание по назначению врача, в соответствии со стандартами медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента. Лечебное питание предоставляется не реже трех раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

8.17.8. При оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей, при этом в дневных стационарах должно быть предусмотрено место для приема пищи пациентами.

8.18. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в

соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой.

8.18.1. Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения осуществляется бесплатно в соответствии с Перечнем ЖНВЛП.

Лекарственное обеспечение граждан, в том числе отдельных категорий граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки, установленных федеральным или окружным законодательством, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в условиях поликлиники и на дому осуществляется в порядке, установленном Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 февраля 2007 года №110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания» и приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов» и от 20 декабря 2012 года № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

8.18.2. Лекарственное обеспечение категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

1) обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, осуществляется в соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2018 года № 1416 «О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским

артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

2) оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2020 года № 929н/1345н «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан» по перечню лекарственных препаратов, утвержденному Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, по перечню медицинских изделий, утвержденному Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р, и перечню специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, в соответствии с утвержденными нормативно-правовыми актами;

3) обеспечение антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами (второго ряда), применяемыми при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, и диагностическими средствами для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 октября 2013 года № 928 «О финансовом обеспечении мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечение больных туберкулезом, а также профилактических мероприятий», по перечню, утвержденному Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 марта 2019 года № 157н «Об утверждении перечня закупок за счет субсидий из федерального бюджета диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в субъектах Российской Федерации».

Применение лекарственных препаратов, не входящих в Перечень ЖНВЛП, если их назначение и применение обусловлено жизненными показаниями или заменой из-за индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов, входящих в Перечень ЖНВЛП, возможно на основании решения врачебной комиссии медицинской организации. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и

журнале врачебной комиссии с учетом Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

## **9. Критерии доступности и качества медицинской помощи на 2025 год**

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:  
удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных) – 51,8 процента;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий – 2,7 процента;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий – 1,8 процента;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 60 процентов;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению – 100 процентов;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства – 0;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения – 0 человек;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями – 70 процентов;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения – 100 процентов;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан – 100 процентов;

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови – 100 процентов.

Критериями качества медицинской помощи являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года – 2,8 процентов;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних – 2,8 процентов;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года – 12,1 процентов;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры – 0,15 процентов;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями – 100 процентов;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда – 34,5 процента;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению – 0 процента;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи – 90 процентов;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению – 90 процентов;

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу

хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой – 70 процентов;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями – 17,0 процентов;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые шесть часов от начала заболевания – 23,2 процента;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры – 4,5 процентов;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи – 100 процентов;

доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи – 100 процентов;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам):

мужчин – 30 процентов;

женщин – 40 процентов;

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» – 87 процентов;

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года – 0;

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность – 26,3 процента;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) – 21,0 процент;

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи,



предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий – 2;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма», процентов в год – 86 процентов;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год – 73,9 процентов;

доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение – 79 процентов;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год – 67 процентов;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год – 87,9 процентов;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год – 75,3 процента;

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся – 100 процентов;

доля пациентов, прооперированных в течение двух дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза – 2 процента;

доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной) – 80 процентов.

Приложение 1  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027  
годов в Чукотском автономном округе

**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, в том числе углубленную диспансеризацию в 2025 году**

N п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе <*>									
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них							
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:		
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров
1.	820001	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЧУКОТСКАЯ ОКРУЖНАЯ БОЛЬНИЦА»		1	1	1	1	1	1	1		1
2.	820003	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 4 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»		1								
3.	820024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АФИНА"		1								

4.	820016	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИТАЛАБ»		1								
5.	820018	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «ЯКУТСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»		1								
6.	820022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ»		1								
7.	820023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИМ-СИБИРЬ»		1								
8.	-	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА «БЮРО СУДЕБНО – МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»	1									
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			1	7	1	1	1	1	1	1		1
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров												

<\*> Заполняется знак отличия (1).



Приложение 2  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год и на  
плановый период 2026 и 2027 годов  
в Чукотском автономном округе

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделий**  
**медицинского назначения и расходных материалов, необходимых для**  
**оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой и**  
**неотложной медицинской помощи**

**Раздел I. Базовый перечень лекарственных препаратов**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02B А	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02B С	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления

			раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии 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
A02B X	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A A	синтетические антихолинергические средства, эфиры с	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением;

	третичной аминогруппой		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03A D	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03B A	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта		
A03F A	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04A A	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки;

			таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05A A	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05B A	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06A B	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды A и B	таблетки
A06A D	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для



			приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительн ые и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07B C	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07D A	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки- лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительн ые препараты		
A07E C	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворим ые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимо

			й пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07F A	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного

			применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A A	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворим ые; капсулы; капсулы кишечнорастворим ые; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворим ые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10A B	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

A10A C	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10A D	инсулины средней продолжительности действия или	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	длительного действия и их аналоги в комбинации с	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
	инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10A E	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
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10B A	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

			пленочной оболочкой
A10B В	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10B Н	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
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10B К	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A10B X	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11C А	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутри и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутри (масляный); раствор для приема внутри и наружного применения (масляный)
A11C С	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутри; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный)
A11D	витамин В 1 и его комбинации с витаминами В 6 и В 12		
A11D А	витамин В 1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11G А	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутри; капсулы продолжительного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для

			внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11H A	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12A A	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12C X	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		
A14A B	производные эстрена	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		
A16A	аминокислоты и их	адеметионин	лиофилизат для

A	производные		приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16A B	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления



			раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		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	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01A A	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01A B	груша гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для

			инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01A C	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексилаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01A D	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	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
B01A E	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01A F	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02A A	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного

			введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A B	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02B A	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02B C	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02B D	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
		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
			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
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02B X	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного

			введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03A B	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03A C	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		
B03B A	витамин B 12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03B B	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03X A	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05A A	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05B A	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05B B	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		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
B05B C	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный;

			раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05C X	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05X A	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного 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		
C01A A	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01B A	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; раствор для инъекций; таблетки
C01B B	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
C01B C	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01B D	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01B G	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01C A	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления



			раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01C X	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01D A	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые 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		
C01E A	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01E B	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02A B	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02A C	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02C A	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02K X	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		
C03A A	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03B A	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; 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		
C03C A	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03D A	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04A D	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриа­рти­аль­но­го 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		
C07A A	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07A B	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07A G	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные		

	блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08C A	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной 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		
C08D A	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

C09	средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09A A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09C A	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C09D X	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10A A	ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
C10A B	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы продолжительного действия;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A X	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		
D01A E	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03A X	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	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07A C	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного



			применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A C	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); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08A G	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08A X	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для

			приготовления раствора для местного и наружного применения
		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		
D11A H	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		
G01A	антибактериальные	натамицин	суппозитории

A	препараты		вагинальные
G01A F	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02A B	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02A D	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C A	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02C B	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02C X	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03B A	производные 3- оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03D A	производные прегн-4- ена	прогестерон	капсулы
G03D B	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
G03D C	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03G A	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин 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
G03G B	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03H A	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04B D	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной		

	гиперплазии предстательной железы		
G04C A	альфа- адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворим ые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04C B	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		
H01A C	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01A X	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01B A	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
H01B B	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного 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		
H01C B	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01C C	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02A A	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02A B	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; 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		
H03A A	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертензивные препараты		
H03B	серосодержащие	тиамазол	таблетки;



B	производные имидазола		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03C A	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04A A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05B A	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05B X	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для

			приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	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; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного 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
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	амоксциллин + 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
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы 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; порошок для приготовления

			<p>раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефотаксим + [сульбактам]	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p>

			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	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для

			внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	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 триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для

			инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии 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 суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки 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; 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

			ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01M A	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	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; 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 внутри; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутри; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутри
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные	метронидазол	раствор для

	имидазола		инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		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
		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 инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с

			пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворим ые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й 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
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04A M	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 наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых 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
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	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
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиридин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки

		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		

J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07A M	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01A A	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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01A B	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01A D	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		ломустин	капсулы
L01A X	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01B A	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
L01B B	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
L01B C	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	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		



L01C A	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
L01C B	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01C D	таксаны	доцетаксел	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		
L01D B	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериальног

			о, внутривенного и внутривузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривузырного введения и инфузий
L01D C	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для

			приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01X A	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; раствор для инъекций
L01X B	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01X C	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	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
		пролголимаб	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; 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
L01X E	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	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
L01X X	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
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для

			внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		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		
L02A B	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02A E	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		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; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02B A	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

L02B B	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02B G	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02B X	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03A A	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03A B	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального

			<p> 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 суспензии 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;  суппозитории ректальные </p>
		интерферон бета-1a	<p> лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для подкожного введения </p>
		интерферон бета-1b	<p> лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  раствор для подкожного </p>

			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
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03A X	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 внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглумина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04A A	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления 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 антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		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
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофациитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04A B	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
L04A C	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		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
L04A D	ингибиторы кальциневрина	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
L04A X	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		



M01A	нестероидные противовоспалительн ые и противоревматические препараты		
M01A B	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворим ые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворим ые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворим

			ые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01A E	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	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); суспензия для приема внутрь; суспензия 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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные;  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01C C	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03A B	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03A C	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного

			введения
M03A X	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizanidin	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05B A	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; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09A X	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01A B	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01A F	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01A H	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01A	другие препараты для	динитрогена оксид	газ сжатый

Х	общей анестезии	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01B А	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01B В	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02A А	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь

		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02A B	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02A E	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02A X	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02B A	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02B E	анилиды	парацетамол	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, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03A A	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03A B	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03A D	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03A E	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03A F	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые



			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03A G	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутри; капсулы кишечнораствори мые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнораствори мой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03A X	другие противоэпилептически е препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий; 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		
N04A A	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04B A	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04B B	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04B C	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки;

			таблетки продолжительного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05A A	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
N05A B	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05A C	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы; раствор для приема внутри
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A D	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;

			раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05A E	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05A F	производные тиоксанта	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A H	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
N05A L	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A X	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		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 пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05B A	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B B	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05C D	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05C F	бензодиазепиноподобн ые средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06A A	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной

			оболочкой
N06A B	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06A X	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06B C	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06B X	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы;

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; 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
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06D A	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06D X	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07A	антихолинэстеразные	неостигмина метилсульфат	раствор для



A	средства		внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07A X	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07B B	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07C A	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина	капсулы;
		сукцинат	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01B A	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02B A	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02C A	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия 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		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03A X	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		
R01A A	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		
R02A A	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		
R03A C	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с

			порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03A K	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03A L	адренергические средства в комбинации с антихолинергическим и средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат	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		
R03B A	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03B B	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		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
R03B C	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный

			дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03D A	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03D X	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
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05C B	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
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06A A	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06A C	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06A	производные	цетиризин	капли для приема

E	пиперазина		внутри; сироп; таблетки, покрытые плёночной оболочкой
R06A X	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A A	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07A X	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01A A	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	капли глазные
S01EE	аналоги	тафлупрост	капли глазные



	простагландинов		
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01H A	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01K A	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02A A	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01A A	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения

V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03A B	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного 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	раствор для внутримышечного введения
V03A C	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03A E	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V03A F	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03A X	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06D E	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07A B	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08A A	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

V08A B	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериальног о введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08B A	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии		
V08C A	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	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
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтическ ие средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10B X	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10X X	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения

**Раздел II. Дополнительный перечень лекарственных средств разных фармакологических групп, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи**

Диагностикумы	
диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный	все формы, внесенные в Государственный реестр
диагностикум клещевого энцефалита	все формы, внесенные в Государственный реестр
диагностикум туляремии	все формы, внесенные в Государственный реестр
диагностикум чумной	все формы, внесенные в Государственный реестр
диагностикумы гриппозные	все формы, внесенные в

	Государственный реестр
диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные	все формы, внесенные в Государственный реестр
диагностикумы шигелезные	все формы, внесенные в Государственный реестр
Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические	
иммуноглобулины бруцеллезные диагностические	все формы, внесенные в Государственный реестр
иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические	все формы, внесенные в Государственный реестр
иммуноглобулин против гепатита В человека	все формы, внесенные в Государственный реестр
иммуноглобулин туляремийный диагностический	все формы, внесенные в Государственный реестр
комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А	все формы, внесенные в Государственный реестр
сыворотка к HBs антигену	все формы, внесенные в Государственный реестр
сыворотка коклюшная диагностическая	все формы, внесенные в Государственный реестр
сыворотка паракоклюшная диагностическая	все формы, внесенные в Государственный реестр
сыворотка туляремийная диагностическая	все формы, внесенные в Государственный реестр
сыворотка чумная антифаговая диагностическая	все формы, внесенные в Государственный реестр
сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие	все формы, внесенные в Государственный реестр
сыворотки менингококковые диагностические	все формы, внесенные в Государственный реестр
сыворотки холерные диагностические	все формы, внесенные в Государственный реестр
Тест-системы для исследований методом ИФА (иммуноферментный анализ)	
тест-системы для выявления антител к ВИЧ	
тест-системы для выявления антигена к ВИЧ	
тест-системы иммуноферментные для выявления HBs антигена	
тест-системы иммуноферментные для выявления иммуноглобулинов класса М к гепатиту В	
тест-системы иммуноферментные для выявления суммарных антител к кор-антигену гепатита В	
тест-системы иммуноферментные для выявления Е-антигена к вирусу гепатита В	
тест-системы иммуноферментные для выявления иммуноглобулинов класса G к Е-антигену гепатита В	
тест-системы иммуноферментные для выявления антител к HBs антигену	
тест-системы иммуноферментные для выявления антител к вирусу гепатита С	
тест-система иммуноферментная для выявления антител	

класса М вируса гепатита А	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G вируса гепатита А	
тест системы для выявления антител класса М к возбудителю сифилиса	
тест системы для выявления антител класса G к возбудителю сифилиса	
тест системы для выявления антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа	
тест системы для выявления антител класса G к вирусу краснухи	
тест системы для выявления антител класса М к антигенам токсоплазмоза	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам токсоплазмоза	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к антигенам хламидии	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к антигенам хламидии	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к антигенам уреаплазмы	
тест системы для выявления антител класса М к цитомегаловирусу	
тест системы для выявления антител класса М к гепатиту Д	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам эхинококка	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам гельминтов	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам бруцеллеза	
тест системы для выявления антител класса А, М, G	
тест системы для выявления аллерген-специфических IgE-антител	
тест системы для выявления антител класса М к хламидофилам пневмонии	
тест системы для выявления антител класса G к хламидофилам пневмонии	
тест системы для выявления антител класса М к микоплазмам пневмонии	
тест системы для выявления антител класса G к микоплазмам пневмонии	
набор для определения SD-4 методом проточной цитометрии	
Тест-системы для исследования методом ПЦР (полимеразной цепной реакции)	
тест система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции	

тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Mycoplasma genitalium методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ВПЧ 16/18 тип методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ЦМВ методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ВПГ методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ВЭБ методом полимеразной цепной реакции	
Лекарственные препараты	
адалимумаб	раствор для инъекций
азаметония бромид	раствор для инъекций
азапентацен	капли глазные
актовегин	раствор для инъекций, мазь
алгелдрат + магния гидроксид	таблетки жевательные, суспензия для приема внутрь
алгелдрат + бензокаин + магния гидроксид	суспензия для приема внутрь
амлодипин + лизиноприл	таблетки
алоэ древовидного листа	раствор для инъекций
алтея корней экстракт + аммония хлорид + аниса масло + натрия бензоат + натрия гидрокарбонат + солодки корней экстракт	сухая микстура
алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
альфа-токоферола ацетат + аскорбиновая кислота + кальция пантотенат + масло листьев мяты перечной + никотинамид + пиридоксин + ретинола пальмитат + рибофлавин + рутозид + тиамин + фолиевая кислота + цианокобаламин	драже
альфа-токоферола ацетат + ретинола ацетат	капсулы
амброксол	таблетки
аминофенилмасляная кислота	таблетки
аммиак	раствор для наружного применения
ампициллин	таблетки
артикаин + эпинефрин	раствор для инъекций



аскорбиновая кислота + ретинол ацетат + рибофлавин + тиамин	драже
атенолол + хлорталидон	таблетки
атракурия безилат	раствор для инъекций
ацетилсалициловая кислота + магнезия гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ацетон + борная кислота + резорцин + фенол	раствор для наружного применения
ацетилцистеин	таблетки шипучие
активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой
бупивакаин + эпинефрин	раствор для инъекций
баклофен	таблетки
бактисубтил	капсулы
бактериофаг клебсиел	раствор
бактериофаг дизентерийный	таблетки
бактериофаг колипротейный	раствор
бактериофаг сальмонеллезный	раствор
бактериофаг стафилококковый	раствор
бактериофаг стрептококковый	раствор
бактериофаг интенсификации	раствор
беклометазонадипропионат + клотримазол + лидокаин + хлорамфеникол	капли ушные
белладонны листьев экстракт + трибромфенолят висмута + висмута оксида комплекс + цинка сульфат	суппозитории
белладонны алкалоиды + фенобарбитал + эрготамин	таблетки, покрытые оболочкой
бендазол	раствор для инъекций
бензатина бензилпенициллин (бицилин 3, бицилин 5)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	раствор для наружного применения
бензокаин + борная кислота + облепихи крушиновидной плодов масло + хлорамфеникол	аэрозоль для наружного применения
бензалкония хлорид + левоментол + масло мяты	пастилки
бенфотиамин + пиридоксин	драже
бетаметазон + гентамицин	мазь, крем, капли глазные/ушные
бетаметазон + гентамицин + клотримазол	крем
бетаметазон + салициловая кислота	мазь, крем, раствор
бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения
бромгексин	таблетки, сироп для приема внутрь
валерианы лекарственной корневища с корнями	таблетки, покрытые оболочкой
вазелин	мазь
гамма-аминомасляная кислота	таблетки
гексобендин + этамиван + этофиллин	раствор для инъекций, таблетки

гексэстрол	раствор для инъекций
гемодиализат депротеинизированный из крови телят	раствор для инъекций, мазь
гепарин натрия	гель для наружного применения
гепарин натрия + бензокаин + бензиликогинат	мазь
гиалуронидаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
гидрокортизон	мазь глазная
гидрокортизон + окситетрациклин	мазь
гидроксиметилхиноксалиндиоксид	раствор для инъекций
гидроталцит + магнезия гидроксид	таблетки для рассасывания
гимекромон	таблетки
глауцин + эфедрин	сироп для приема внутрь
глибенкламид + метформин	таблетки
глицерол	раствор для наружного применения
глутаминовая кислота	таблетки
гопантеновая кислота	таблетки, сироп для внутреннего применения
гесперидин + диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
грамидин С	таблетки для рассасывания
деготь+трибромфеноля висмута + висмута оксида комплекс	линимент
дексаметазон	капли глазные
дексаметазон + грамидин С + фрамицетин	капли глазные/ушные
дексаметазон + неомицин	капли глазные/ушные
дексаметазон + неомицин + полимиксин	капли глазные
декспантенол	крем, аэрозоль для наружного применения
диклофенак	суппозитории ректальные, мазь
диметилсульфоксид	раствор для наружного применения
динопроста тропетамин	раствор для инъекций
диоксометилтетрагидропиримидин	таблетки
диоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол	мазь
диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	мазь
дипиридабол	драже
дисульфирам	таблетки
дисульфирам + аденил + никотинамид	таблетки
дифлукортолон + изокконазол	крем
дигидротахистерол	раствор для приема внутрь
домперидон	таблетки
железа III гидроксид полимальтозат	раствор для инъекций
железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
железа сульфат + серин	капли для приема внутрь, капсулы

железа сульфат + фолиевая кислота	драже
железа хлорид	капли для приема внутрь
желчь + поджелудочной железы порошок + порошок слизистой тонкой кишки	таблетки, покрытые оболочкой
изониазид + пиридоксин	таблетки
изоникотиноилгидразин железа сульфат	таблетки
изофлуран	жидкость для ингаляций
индометацин	таблетки, покрытые оболочкой, суппозитории
инозин	таблетки, раствор для инъекций
интерферон	капли глазные
ипидакрин	раствор для инъекций
ифосфамид	порошок для местного применения
йод	раствор спиртовой
йодопирон	раствор, порошок для наружного применения
йод + калия йодид + алкилсульфонат + фосфорная кислота	раствор для наружного применения
калия хлорид + магния хлорид + кальция хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид + повидон 8	раствор для инфузий
калия хлорид + магния хлорид + натрия хлорид + натрия фумарат	раствор для инфузий
кальция глюконат	таблетки, раствор для инъекций
кальция карбонат + колекальциферол	таблетки жевательные
кальция хлорид	раствор для инъекций
камфора	спиртовой раствор
камфора + хлорбутанол + эвкалипта масло	аэрозоль для местного применения
карденолид	раствор для инъекций
кетотифен	таблетки
кетопрофен	суппозитории
кислота никотиновая	раствор для инъекций
клемастин	раствор для инъекций, таблетки
клобетазол	мазь, крем
клозапин	таблетки
клотримазол	крем
кодеин + кофеин + метамизол + напроксен + фенobarбитал	таблетки
кодеин + морфин + ноксапин + папаверин + тебаин	раствор для инъекций
кокарбоксилаза	раствор для инъекций
ксантинола никотинат	таблетки
ксилометазолин	капли назальные, спрей
каптоприл + гидрохлортиазид	таблетки
лактобактерии ацидофильные	порошок для приема внутрь, суппозитории
лактоза + аминокислоты + молочная кислота + жирные кислоты и молочно-солевой буфер	капли для приема внутрь

ландыша листьев гликозид	раствор для инъекций
летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
левоментола раствор в метилизовалериате	таблетки подъязычные
лигнин гидролизный	гранулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
лидокаин	капли глазные
лизаты бактерий	капсулы, спрей назальный
линекс	лиофилизат в капсулах
линкомицин	капсулы, мазь, раствор для инъекций
лиотиронин	таблетки
лозартан	таблетки
лозартан + гидрохлортиазид	таблетки
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
магния лактата дигидрат + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
магния оротат	таблетки
малатион	эмульсия для наружного применения
мебгидролин	драже
медазепам	таблетки
мелатонин	таблетки, покрытые оболочкой
мелоксикам	таблетки, раствор для инъекций
метамизол + триацетонамин-4-толуолсульфонат	таблетки, покрытые оболочкой
метамизол натрия	таблетки, раствор для инъекций
метамизол натрия + пиафенон + фенпивериния бромид	таблетки, раствор для инъекций
метионин	таблетки
метронидазол	таблетки вагинальные
миансерин	таблетки, покрытые оболочкой
мидекамицин	таблетки
мифепристон	таблетки
мометазон	раствор, мазь
мяты перечной листьев масло + сульфаниламид + сульфатизол + эвкалипта масло	аэрозоль для местного применения
мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + хмеля соплодий масло + этилбромизовалериат	капли для приема внутрь
мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалериат	капли для приема внутрь
моксифлоксацин	таблетки, раствор для инфузий
мепивакаин	раствор для инъекций
надропарин кальция	раствор для инъекций

налбуфин	раствор для инъекций
натамицин	крем
нафазолин	капли назальные, спрей
нафтифин	крем
никетамид	раствор для инъекций
никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки
нимесулид	гель, таблетки
нитроксалин	таблетки
нитрофурантоин	таблетки
нитрофурал	таблетки, раствор для наружного применения
ницерголин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
норфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капли глазные/ушные
облепихи крушиновидной плоды	масло
оксациллин натрия	таблетки
оксибутинин	таблетки
оксиметазолин	капли назальные, спрей
ондансетрон	суппозитории
осеин гидроскиапатит	таблетки, покрытые оболочкой
панкреатин + компоненты желчи + гемицеллюлоза	драже
папаверин	раствор для инъекций
папаверин + бендазол	таблетки
парацетамол	суппозитории
пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой
парафин жидкий	раствор
перициазин	раствор для приема внутрь
перфторан	эмульсия для инфузий
пепфлоксацин	таблетки, раствор для инъекций
пиклоксидин	капли глазные
пилокарпин	капли глазные
пиобактериофаг поливалентный	раствор
пипемидовая кислота	капсулы
пирацетам+циннаризин	капсулы
пирензепин	таблетки, раствор для инъекций
пиридоксин + тиамин + цианокобаламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пиридоксин + тиамин + цианокобаламин + лидокаин	раствор для инъекций
пирогенал	раствор для инъекций
повидон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
полиметилсилоксана полигидрат	гель для приготовления пероральной суспензии
полиоксифумарин	раствор для инфузий

полипептиды коры головного мозга (кортексин)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
преноксидиазин	таблетки
прогестерон	раствор для инъекций
прокаин + сульфокамфорная кислота	раствор для инъекций
прометазин	раствор для инъекций, таблетки
пиперонил бутоксид + эсбиол	аэрозоль для наружного применения
пиперонил бутоксид + перметрин + малотион	аэрозоль для наружного применения
периндоприл + индапамид	таблетки
рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
расторопши пятнистой экстракт	драже
римантадин	таблетки
розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой
рокситромицин	таблетки
серебра протеинат	капли в нос, раствор для наружного применения
симетикон	капсулы, эмульсия для приема внутрь
стрептокиназа	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций
сульфацетамид	капли глазные
таурин	капли глазные
теофиллин	таблетки, таблетки пролонгированного действия
тербинафин	таблетки, крем
термопсиса ланцетного трава	таблетки
тернидазол + неомицин + нистатин + преднизолон	таблетки вагинальные
тианептин	таблетки
тиаприд	раствор для инъекций, таблетки
тимуса экстракт	раствор для инъекций
тобрамицин	капли глазные
токоферол	капсулы
толперизон	таблетки, раствор для инъекций
топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
тофизопам	таблетки
триамцинолон	суспензия для инъекций, таблетки, мазь
триамцинолона ацетонид + тетрациклина гидрохлорид	аэрозоль для наружного

	применения
триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой с модифицированным высвобождением
трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
трифосфаденин	раствор для инъекций
троксерутин	капсулы, гель
трописетрон	раствор для инъекций
телмисартан	таблетки
фенилбутазон	таблетки, мазь
фенотерол	аэрозоль, дозированный для ингаляций, таблетки, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для инфузий
фенхеля обыкновенного плоды	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
флуметазон + клиохинол	мазь
флуметазон + салициловая кислота	мазь
флуоцинолона ацетонид	мазь
флутиказон	аэрозоль, дозированный для ингаляций
фозиноприл	таблетки
формальдегид	жирная масса, раствор для наружного применения
фосфолипиды	капсулы, раствор для инъекций
фосфолипиды + поливитамины	капсулы
фуразидин	таблетки
фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
химотрипсин + трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для местного применения
хинаприл	таблетки
хифенадин	таблетки
хлорамфеникол	капли глазные, порошок для приготовления раствора для инъекций, раствор спиртовой, суппозитории, линимент
хлорпротиксен	таблетки
холина салицилат	капли ушные
хондроитин сульфат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, мазь
хлорохин	таблетки

церебролизин	раствор для инъекций
цитохром С	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
эвкалипта листьев экстракт	раствор спиртовой, масляный
эвкалипта прутовидного листьев масло	таблетки для рассасывания
элеутерококка колючего корневища и корни	экстракт жидкий для внутреннего применения
эмоксипин	капли глазные
эналаприл + гидрохлортиазид	таблетки
эналаприлат	раствор для инъекций
эритромицин	таблетки, мазь глазная, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
эсдепалетрин + пиперония бутоксид	аэрозоль для наружного применения
этидроновая кислота	раствор для приема внутрь
Лекарственные формы экстемпорального изготовления, не имеющие заводских аналогов	Растворы для наружного и внутреннего применения, мази, порошки

### Раздел III. Изделия медицинского назначения и расходные материалы

#### I. Медицинский инструментарий:

пинцеты;  
 инструментарий для гинекологического осмотра;  
 эндоскопический инструментарий (щипцы для биопсии, щипцы для удаления инородных тел и так далее); лапароскопический инструментарий, и рабочие вставки к нему (зажимы, электроды, игла Вериша и так далее); троакары эндоскопические; стилеты;  
 металлоконструкции для травматологии и ортопедии;  
 петли, крючки, вапоризаторы к резектоскопу;  
 режущий хирургический инструментарий (скальпели, ножи, ножницы и так далее);  
 воздуховоды, трубки эндотрахеальные, мешок Амбу;  
 маски для наркоза, зонды;  
 наборы для эпидуральной анестезии;  
 спинокан-игла спинальная;  
 наборы для плевральной пункции;  
 трубки интубационные (для безопасной интубации);  
 кюветы для УФО крови;  
 наборы для трахеостомии, в том числе одноразовые стерильные;  
 троакары, в том числе наборы резиновых прокладок;  
 петли бактериологические;  
 зажимы разные;  
 цапки разные;  
 жгут кровоостанавливающий;  
 крючки Фарабефа;  
 иглодержатель;  
 зеркала стоматологические, гинекологические, для лор-практики;  
 шпатели металлические;  
 измеритель артериального давления;  
 коробка стерильная, биксы для стерилизации;



контейнеры;  
сумка-термос; термоконтейнеры;  
экран с кассетами;  
часы песочные;  
иглы Куликовского;  
иглы для парацентеза;  
фонендоскопы, стетофонендоскопы, стетоскопы, в том числе акушерский;  
грелки и пузыри для льда;  
кружки Эсмарха, спринцовки;  
рефлектор лобный;  
камертон медицинский;  
офтальмоскоп;  
динамометр медицинский, эспандер;  
прибор для измерения внутриглазного давления;  
тазомер;  
метроном;  
счетчик лейкоцитарной формулы крови;  
таблицы для исследования остроты зрения и цветоощущения;  
лоток (прямоугольный, почкообразный);  
наконечник турбинный, угловой, прямой;  
интралегаментарный шприц;  
дозатор локтевой;  
шприцы-дозаторы;  
зонды желудочные, дуоденальные и прочие, в том числе для парентерального питания;  
катетеры всех видов;  
секундомер;  
термометры медицинские и ваннные;  
часы процедурные;  
подушка кислородная.  
инструментарий для микрохирургических операций в офтальмологии, в том числе одноразового использования; изделия медицинского назначения, применяемые в офтальмологии.

## **II. Перевязочные средства:**

вата и изделия из ваты;  
марля и изделия из марли;  
перевязочные материалы с клейкой поверхностью, в том числе лейкопластырь;  
бинты эластичные;  
фиксирующие повязки, клей;  
бинты нестерильные, стерильные;  
тампоны хирургические;  
салфетки нестерильные, стерильные, в том числе одноразовые с антисептиком;  
стерильные пленки;  
космопоры;  
гипс, гипсовые бинты.

## **III. Расходные материалы, изделия медицинского назначения:**

шовный материал, в том числе импортный;  
губка гемостатическая коллагеновая;  
проленовая сетка;  
перчатки хирургические, гинекологические, анатомические, смотровые;  
напальчники;  
маски одноразовые;

шприцы многоразового, одноразового применения и иглы к ним, в том числе инсулиновые и иглы-бабочки;  
внутривенные катетеры, канюли, в том числе одноразовые;  
системы для переливания крови и кровезаменителей;  
пробирки - вакутайнеры;  
гель для УЗИ;  
одноразовые пакеты (мешки) для сбора, сортировки, переработки, хранения и утилизации медицинских отходов;  
бахилы одноразовые полиэтиленовые;  
рентгенпленка и расходные материалы, используемые при проявке пленки, в том числе для снимков компьютерной томографии;  
изотопы и материалы для производства анализов;  
дренажи различные и дренажные трубки, вентиляционные мешки для ИВЛ;  
скарifikаторы, скарifikаторы-иглы;  
аллергены-маркеры;  
тест полоски;  
фартуки рентгенозащитные;  
одежда медицинская, операционное белье, бахилы, комплекты белья акушерские, одноразовые простыни;  
расходный материал, применяемый во время проведения операций при заболеваниях, входящих в Программу ОМС;  
расходные материалы для стерилизации инструментов, индикаторы контроля стерилизации;  
бумага и чернила для проведения функциональных методов исследования;  
наборы реагентов для проведения клинических и биохимических анализов;  
целиклены;  
пробирки лабораторные, крышки, воронки лабораторные, колпачки для укупорки лекарственных средств и препаратов, ерши бутылочные;  
пипеточные дозаторы пластмассовые для аптек и лабораторий;  
аптекарская посуда;  
сосуды из медицинского стекла;  
спиртовки;  
карандаш по стеклу;  
электроды различные;  
термовременные тесты исходных материалов для питательных сред;  
диагностические сыворотки для лабораторной диагностики;  
реактивы для лабораторных исследований;  
трубки стеклянные (дрот медицинский);  
лабораторное стекло;  
дозатор - эскадроп регулятор капельница;  
наборы для чрезбедренной катетеризации аорты;  
клипсы, в том числе хирургические;  
мембраны-диски антибиотиков;  
шпатели одноразовые;  
эндодонтический инструментарий;  
спрей для наконечников;  
одноразовые капилляры для забора крови.

#### **IV. Предметы ухода за больными:**

подкладная клеенка и компрессная бумага;  
ванночки глазные, пипетки;  
плевательницы;  
судна, утки, подкладные круги, поилки;

грелки;  
калоприемники, мочеприемники;  
костыли, трости, бандажи;  
подгузники;  
соски-пустышки, соски молочные;  
банки, флаконы, бутылки;  
браслеты для новорожденных.

**V. Стоматологические материалы и препараты, расходные материалы для терапевтической и хирургической стоматологии:**

адсорберы бумажные;  
аппликаторы (микробраш);  
артикуляционная бумага;  
боры твердосплавные и алмазные для углового, турбинного и прямого наконечников;  
головки абразивные для обработки пломб;  
головки силиконовые для обработки пломб;  
К-файлы;  
К-флексофайлы;  
каналонаполнители (лентуло);  
клинья деревянные, полипропиленовые;  
лигатурная проволока для фиксации назубных шин;  
матрицы металлические и светопроводящие;  
Н-файлы;  
наконечники для слюноотсоса;  
плевательницы;  
полировочный набор Софт-Лекс;  
промывка для наконечников SprayNet;  
пульпоэкстракторы;  
расширители устьев каналов;  
резиновая тяга для назубных шин;  
ретракционная нить;  
римеры;  
салфетки двухслойные для пациентов;  
смазка для наконечников Lubrifluid;  
инструментарий для хирургической и терапевтической стоматологии;  
материалы для обработки корневых каналов: канал плюс, крезодент жидкость;  
материалы для пломбирования корневых каналов: эндометазон форфенан, крезодент паста;  
материалы для временных пломб: дентин паста;  
материалы для постоянных пломб: цементы (силицин, силидонт, унифас, адгезор), композиты (компосайт, цитрикс, эвикрол химического отверждения, эвикрол светового отверждения);  
анкерные штифты: World Healthcare Systems;  
материалы для профилактики заболеваний полости рта: фторлак, сафорайд, флюолон, радент, компосил;  
антисептические средства: альвожил, септомиксин;  
десневые повязки: септо-пак, йодокликоль;  
кровоостанавливающие препараты: рецесептин, альвостаз;  
штрипсы;  
стоматологические материалы и препараты: Пронес Паста Арома, Витапекс, Ортексер, F-варниш, Денталис Кез, Коллапан, Коллапол.  
Пломбировочные материалы при оказании терапевтической помощи детям и подросткам до 18 лет: Филтек Ультимейт, Филтек Р60, Филтек Флоу.

Стоматологические материалы и препараты, расходные материалы для ортодонтии:  
гипс ортодонтический;  
супергипс;  
масса слепочная альгинатная (OrthopriNt), силиконовая (Express, Express XT Ultra Light body-3M ESPE);  
ложки слепочные;  
чашки резиновые для замешивания слепочных масс;  
шпатели для замешивания слепочных масс;  
пластмасса Forestacryl для изготовления ортодонтических аппаратов;  
ортодонтическая проволока d 0,6; 0,7; 0,8; 1,0; 1,2 мм;  
инструменты для зубного техника;  
инструменты для врача-ортодонта;  
трейнеры преортодонтические;  
винты ортодонтические;  
фрезы твердосплавные для работы с пластмассой;  
изолирующий лак для моделей;  
воск базисный;  
маска для регистрации прикуса с расходными материалами O-Bite, DMG;  
горелка;  
ретракционная нить;  
емкость для хранения гипса;  
инструменты, режущие: боры, полиры, финиры, фрезы, диски, фасонные головки и круги);  
инъектор карпульный;  
лупа бинокулярная;  
массы самотвердеющие;  
материалы для временной и постоянной фиксации;  
набор восков;  
набор измерительных инструментов;  
набор инструментов для осмотра полости рта;  
набор инструментов для съемной аппаратуры;  
наборы инструментов для работы с несъемной аппаратурой;  
инструменты для работы с металлическими коронками и кольцами;  
наконечники (прямой, угловой, турбинный с фиброоптикой);  
очки защитные для врача и пациента;  
пломбировочные материалы Filtek Supreme flow;  
средства и емкости для дезинфекции;  
стекла для замешивания материалов;  
стоматологические материалы и препараты:  
Десенси раствор, Джи Пи-Солвент жидкость, Кавиос паста,  
Нео Триоцинк паста,  
Неостелин Грин раствор 10%,  
Рут Канал Сюринг шприц,  
Эвадайн плюс паста, Флюолон раствор,  
Кавиос паста, Периодон,  
Фантасиста композит светового отверждения,  
Метафил флюо композит светового отверждения,  
Гибрид Бонд, Йодистый Глицерин,  
Иодо-Гликоль Паста Нео, Нео Клинер,  
Щетки Kids и S-Tapered;  
дезодорирующие и антисептические препараты.

## **VI. Средства для дезинфекции, дезинсекции, препараты для предстерилизационной очистки, средства контроля качества мытья:**

- 1) хлорсодержащие препараты для дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов обстановки и ухода за больными, изделий медицинского назначения (ДП - 2Т, Деохлор таблетки, Жавелеон таблетки, Жавель Солид, Клор - Клин, Клорсепт 17 и Клорсепт в гранулах, Клорсепт 25, Пюржавель, Санивап, Сульфохлорандин Д, ХТХ Жавель, Хлорамин Б, Хлорная известь, Деохлор таблетки, Бриллиантовый миг, Альциона хлор);
- 2) препараты для дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов обстановки и ухода за больными на основе:
  - четвертично - аммониевых соединений (Сурфаниос, Аспирматик / Аспирматик Клинер, Ника-Экстра М, Вапусан-Эконом. Макси-Дез, Ника-2, ТРН 5225, Клиндезин-Специаль, Дезэфект - Санит, Ника - Полицид);
  - препаратов, содержащих гуанидины (Дез - Яхонт, Демос, Лезоформин - Специаль);
  - препаратов, содержащих пропанол (Клиндезин-спрей, Клиндезин Окси);
  - препаратов, содержащих амины (Мистраль);
- 3) препараты для дезинфекции и предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения:
  - на основе четвертично - аммониевых соединений (Аламинол, Альциона, Вапусан 2000Р, Вапусан - Форте, Велтолен, Дезэфект, Деконекс, Дентал ББ, Ника - Неодез, Триацид, Самаровка, Флори Дез);
  - содержащие гуанидин (Дезин, Гигасепт инстру АФ);
  - альдегидосодержащие (Бриллиант, Деконекс 50 ФФ, Сайдекс ОПА, Бриллиантовый поток, Клиндезин - 3000, Клиндезин Форте);
  - содержащие триамины (Бриллиантовый рай, Бриллиантовый рай 2, Бриллиантовый свет);
  - д) кислородосодержащие (Абсолют Окси);
- 4) препараты для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации:
  - альдегидосодержащие (Бианол, Гигасепт ФФ, Деконекс 55энд, ДВУ - 5, Лизоформин 3000, Лизанол, Сайдекс, Стераниос 20%, Эригид форте, Деконекс 50 плюс, Сайдекс тест полоски);
  - кислородосодержащие (Аниоксид 1000, НУ - Сайдекс, Экоцид);
- 5) Средства, оказывающие антисептическое действие на кожу и слизистые оболочки (Велтосепт, Дезискраб, Дезихенд, Лизанол, Октениман, Октинидерм, Октинисепт, Септоцид Р, Лижен, Эземтан Хаутбальзам, Бриллиантовые руки 2, Салфетки "СПДс - ВИПС Мед", АХД 2000 экспресс);
- 6) препараты для обеззараживания воды (Аква tabs);
- 7) препараты для дезинфекции и предстерилизационной очистки для обработки инструментов и приборов в стоматологии (АДС 521, Ротасепт, Денталь Б 100, Денталь Б 300);
- 8) препараты для предстерилизационной очистки (Сайдезим);
- 9) средства контроля качества мытья и предстерилизационной очистки (Азопирам, Фенолфталеин, Септусин);
- 10) мыла и крема с дезинфицирующим эффектом;
- 11) средства для дезинсекции;
- 12) противопедикулезные шампуни, мыла и эмульсии.

Приложение 3  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027  
годов в Чукотском автономном округе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее**  
**оказания на 2025 год в Чукотском автономном округе**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно 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.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе &lt;*&gt;:</b>	<b>1</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>25 443,45</b>	<b>X</b>	<b>1 236 042,80</b>	<b>X</b>	<b>21,78</b>
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не	2	вызов	0,03143	610 121,22	19 176,11	X	931 575,20	X	X

входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,03143	610 121,22	19 176,11		931 575,20		<b>16,42</b>
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	8	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	9	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	6 267,34	X	304 467,60	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	0,00	X	0,00	X	X



<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС &lt;*****&gt;</b>	<b>19</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>699,88</b>	<b>X</b>	<b>34 000,00</b>	<b>X</b>	<b>0,60</b>
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>97 485,82</b>	<b>X</b>	<b>4 404 604,50</b>	<b>77,62</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	18 255,56	X	5 294,11	X	239 198,48	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	4,242370	3 600,11	X	15 273,00	X	690 064,54	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,276051	10 901,97	X	3 009,50	X	135 975,20	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,436244	11 080,11	X	4 833,63	X	218 393,12	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	5 888,86	X	298,91	X	13 505,35	X
диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин		комплексное посещение	0,134681	7 836,08	X	1 055,37	X	47 683,73	X

для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	3,395394	1 877,40	X	6 374,50	X	288 012,49	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	<b>0,54</b>	<b>4 182,76</b>	<b>X</b>	<b>2 258,69</b>	X	<b>102 052,13</b>	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	<b>1,28709</b>	<b>9 187,84</b>	<b>X</b>	<b>11 825,54</b>	X	<b>534 301,57</b>	X
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований		исследование	<b>0,277354</b>	<b>9 450,74</b>	<b>X</b>	<b>2 621,20</b>	<b>X</b>	<b>118 431,06</b>	<b>X</b>
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,057732	14 623,92	X	844,27	X	38 145,81	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,022033	19 967,61	X	439,95	X	19 877,82	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,122408	2 952,94	X	361,46	X	16 331,49	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,035370	5 414,71	X	191,52	X	8 653,26	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,001297	45 472,83	X	58,98	X	2 664,83	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,027103	11 214,27	X	303,94	X	13 732,62	X
ПЭТ -КТ при онкологических заболеваниях		исследование	0,002086	150 599,74	X	314,15	X	14 193,93	X
ОФЭКТ/КТ		исследование	0,003622	20 665,45	X	74,85	X	3 381,87	X
школа сахарного диабета		комплексное посещение	0,005702	5 632,01	X	32,11	X	1 450,79	X
2.1.4 диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	<b>0,261736</b>	<b>11 316,33</b>	X	<b>2 961,89</b>	X	<b>133 824,11</b>	<b>X</b>
2.1.4.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	15 977,07	X	719,77	X	32 520,65	X
2.1.4.2 сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	6 032,17	X	360,72	X	16 298,05	X
2.1.4.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	13 413,66	X	1 679,52	X	75 884,07	X
посещения с профилактическими целями центров здоровья		комплексное посещение	<b>0,022207</b>	<b>4 930,35</b>	<b>X</b>	<b>109,49</b>	<b>X</b>	<b>4 946,98</b>	<b>X</b>
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	<b>0,000000</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,071347	122 946,87	X	8 771,89	X	396 331,70	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,013080	323 843,61	X	4 235,87	X	191 385,08	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,00064	108 861,20	X	70,11	X	3 167,56	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случай лечения	0,000695	483 066,99	X	335,73	X	15 168,95	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	<b>0,071347</b>	<b>122 946,87</b>	<b>X</b>	<b>8 771,89</b>	<b>X</b>	<b>396 331,70</b>	<b>X</b>
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,013080	323 843,61	X	4 235,87	X	191 385,08	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,000644	108 861,20	X	70,11	X	3 167,56	X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000695	483 066,99	X	335,73	X	15 168,95	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением	28	случай госпитализации	<b>0,190299</b>	<b>231 879,88</b>	<b>X</b>	<b>44 126,51</b>	<b>X</b>	<b>1 993 724,18</b>	<b>X</b>

медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:									
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	412 252,23	X	4 231,77	X	191 199,83	X
стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральным медицинскими организаций)		случай лечения	0,002327	823 798,13	X	1 916,98	X	86 612,99	X
имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (исключением федеральных медицинских организаций)		случай лечения	0,000430	1 083 301,41	X	465,82	X	21 046,68	X
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		случай госпитализации	0,000189	1 303 430,37	X	246,35	X	11 130,59	X
стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями		случай госпитализации	0,000472	848 392,89	X	400,44	X	18 092,68	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	X	<b>0,00</b>	X	<b>0,00</b>	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексные посещения	<b>0,003241</b>	<b>108 131,29</b>	X	<b>350,45</b>	X	<b>15 834,03</b>	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	<b>0,002705</b>	<b>119 236,70</b>	X	<b>322,54</b>	X	<b>14 572,79</b>	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	32	случай госпитализации	<b>0,005643</b>	<b>231 114,87</b>	X	<b>1 304,18</b>	X	<b>58 925,46</b>	X

стационара (сумма строк 48+62+78)									
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X	X	X	X	X	X	73 801,94	
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,03	5 227,33	X	156,82	X	7 085,57	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,022	2 540,87	X	55,90	X	2 525,63	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,008	12 615,47	X	100,92	X	4 559,94	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,092	14 927,55	X	1 476,61	X	66 716,37	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	34	-	X	X	X	789,72	X	35 681,10	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
<b>из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)</b>	<b>36</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>88 042,51</b>	<b>X</b>	<b>3 977 936,50</b>	<b>70,10</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	18 255,56	X	5 294,11	X	239 198,48	X

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещения/комплексные посещения	<b>3,383266</b>	<b>4 126,32</b>	<b>X</b>	<b>13 960,45</b>	<b>X</b>	<b>630 760,84</b>	<b>X</b>
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,266791	11 143,68	X	2 973,03	X	134 327,44	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,432393	11 143,68	X	4 818,45	X	217 707,21	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	5 888,86	X	298,91	X	13 505,35	X
диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин		комплексное посещение	0,134681	7 836,08	X	1 055,37	X	47 683,73	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,549401	2 005,80	X	5 113,60	X	231 042,46	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	<b>0,54</b>	<b>4 182,76</b>	<b>X</b>	<b>2 258,69</b>	<b>X</b>	<b>102 052,13</b>	<b>X</b>
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	<b>1,08799</b>	<b>9 868,68</b>	<b>X</b>	<b>10 736,99</b>	<b>X</b>	<b>485 118,50</b>	<b>X</b>
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований		исследование	<b>0,277354</b>	<b>9 450,76</b>	<b>X</b>	<b>2 621,20</b>	<b>X</b>	<b>118 431,06</b>	<b>X</b>
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,057732	14 623,92	X	844,27	X	38 145,81	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,022033	19 967,61	X	439,95	X	19 877,82	X

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,12241	2 952,94	X	361,46	X	16 331,49	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,035370	5 414,71	X	191,52	X	8 653,26	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,00130	45 472,83	X	58,98	X	2 664,83	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,02710	11 214,27	X	303,94	X	13 732,62	X
ПЭТ -КТ при онкологических заболеваниях		исследование	0,002086	150 599,74	X	314,15	X	14 193,93	X
ОФЭКТ/КТ		исследование	0,003622	20 665,45	X	74,85	X	3 381,87	X
школа сахарного диабета		комплексное посещение	0,005702	5 632,01	X	32,11	X	1 450,79	X
2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	<b>0,261736</b>	<b>11 316,33</b>	<b>X</b>	<b>2 961,89</b>	<b>X</b>	<b>133 824,11</b>	<b>X</b>
2.1.4.1 онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	15 977,07	X	719,77	X	32 520,65	X
2.1.4.2 сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	6 032,17	X	360,72	X	16 298,05	X
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	13 413,66	X	1 679,52	X	75 884,07	X
посещения с профилактическими целями центров здоровья		комплексное посещение	<b>0,02221</b>	<b>4 930,35</b>	<b>X</b>	<b>109,49</b>	<b>X</b>	<b>4 946,98</b>	<b>X</b>
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 40.1 + 40.2+ 40.3), в том числе:	40	случай лечения	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном	40.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X



оплодотворении									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,064101	135 620,51	X	8 693,41	X	392 785,77	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,013080	323 843,61	X	4 235,87	X	191 385,08	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,00064	108 861,20	X	70,11	X	3 167,56	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	483 066,99	X	335,73	X	15 168,95	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	<b>0,064101</b>	<b>135 620,51</b>	<b>X</b>	<b>8 693,41</b>	<b>X</b>	<b>392 785,77</b>	<b>X</b>
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,013080	323 843,61	X	4 235,87	X	191 385,08	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,000644	108 861,20	X	70,11	X	3 167,56	X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000695	483 066,99	X	335,73	X	15 168,95	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	<b>0,167992</b>	<b>230 470,08</b>	<b>X</b>	<b>38 717,13</b>	<b>X</b>	<b>1 749 317,45</b>	<b>X</b>
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,010265	412 252,23	X	4 231,77	X	191 199,83	X
стентирование для больных с инфарктом миокарда		случай лечения	0,002327	823 798,13	X	1 916,98	X	86 612,99	X

медицинскими организациями (за исключением федеральным медицинских организаций)									
имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организации (исключением федеральных медицинских организаций)		случай лечения	0,000430	1 083 301,41	X	465,82	X	21 046,68	X
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		случай госпитализации	0,000189	1 303 430,37	X	246,35	X	11 130,59	X
стентирование / эндоартерэктомия медицинскими организациями		случай госпитализации	0,000472	848 392,89	X	400,44	X	18 092,68	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003241	108 131,29	X	350,45	X	15 834,03	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	119 236,70	X	322,54	X	14 572,79	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	231 114,87	X	1 304,18	X	58 925,46	X
5. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	711,98	X	32 168,90	X
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>4 528,33</b>	<b>X</b>	<b>204 599,60</b>	<b>3,61</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения	0,73	861,62	X	628,98	X	28 418,73	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	0,00926	3 938,39	X	36,47	X	1 647,76	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	0,003851	3 942,13	X	15,18	X	685,91	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин		комплексное посещение	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения	0,716889	805,33	X	577,33	X	26 085,06	X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	0,144	2 353,61	X	338,92	X	15 313,21	X
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований		исследование	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
компьютерная томография	53.3.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоскопическое	53.3.4	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

диагностическое исследование									
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ПЭТ -КТ при онкологических заболеваниях		исследование	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ОФЭКТ/КТ		исследование	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
школа сахарного диабета		комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексное посещение	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>
2.1.4.1 онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4.2 сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
посещения с профилактическими целями центров здоровья		комплексное посещение	<b>0,00000</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	X
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 + 54.2 + 54.3), в том числе:	54	случаев лечения	<b>0,00000</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

2.2.3 для медицинской помощи при вирусном гепатите С	70.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	0,00400	4 855,00	X	19,42	X	877,55	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	<b>0,00400</b>	<b>4 855,00</b>	<b>X</b>	<b>19,42</b>	<b>X</b>	<b>877,55</b>	<b>X</b>
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	<b>0,0138</b>	<b>146 892,75</b>	<b>X</b>	<b>2 027,12</b>	<b>X</b>	<b>91 589,54</b>	<b>X</b>
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральным медицинских организаций)		случай лечения	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (исключением федеральных медицинских организаций)		случай лечения	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		случай госпитализации	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями		случай госпитализации	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	60	комплексные посещения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	X	0,00	0,00	X	0,00	X	73 801,94	1,30
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений	0,03	5 227,33	X	156,82	X	7 085,57	X

6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,022	2 540,87	X	55,90	X	2 525,63	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,008	12 615,47	X	100,92	X	4 559,94	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	<b>0,092</b>	<b>14 927,55</b>	<b>X</b>	<b>1 476,61</b>	<b>X</b>	<b>66 716,37</b>	<b>X</b>
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	37,28	X	1 684,20	X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):</b>	<b>66</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>4 914,98</b>	<b>X</b>	<b>222 068,40</b>	<b>3,91</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/комплексные посещения	<b>0,129104</b>	<b>5 294,72</b>	<b>X</b>	<b>683,57</b>	<b>X</b>	<b>30 884,97</b>	<b>X</b>
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения углубленной	69.1.2.1	комплексное	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

диспансеризации		посещение							
диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин		комплексное посещение	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения	0,129104	5 294,72	X	683,57	X	30 884,97	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение	<b>0,05510</b>	<b>13 604,90</b>	<b>X</b>	<b>749,63</b>	<b>X</b>	<b>33 869,86</b>	<b>X</b>
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований		исследование	<b>0,0000</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>
компьютерная томография	69.3.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ПЭТ -КТ при онкологических заболеваниях		исследование	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ОФЭКТ/КТ		исследование	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X



школа сахарного диабета		комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	X	<b>0,00</b>	X	<b>0,00</b>	X
2.1.4.1 онкологическх заболеваний	69.4.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4.2 сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
посещения с профилактическими целями центров здоровья		комплексное посещение	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 70.1 + 70.2 + 70.3)	70	случай лечения	<b>0,000000</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.3 для медицинской помощи при вирусном гепатите С	70.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	0,003246	18 194,70	X	59,06	X	2 668,38	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	<b>0,003246</b>	<b>18 194,70</b>	<b>X</b>	<b>59,06</b>	<b>X</b>	<b>2 668,38</b>	<b>X</b>
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	<b>0,008507</b>	<b>397 585,52</b>	<b>X</b>	<b>3 382,26</b>	<b>X</b>	<b>152 817,19</b>	<b>X</b>
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральным медицинскими организациями)		случай лечения	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (исключением федеральных медицинских организаций)		случай лечения	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		случай госпитализации	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями		случай госпитализации	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация*****.	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X	40,46	X	1 828,00	X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>80</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>26 143,33</b>	<b>97 485,82</b>	<b>1 270 042,80</b>	<b>4 404 604,50</b>	<b>100,00</b>

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

<\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7 542,4 рубля, 2026 год – 7 881,8 рублей, 2027 год – 8 236,5 рубля.

<\*\*\*> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<\*\*\*\*> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного

стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 - 2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Приложение 4  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027  
годов в Чукотском автономном округе

**СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по**  
**источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2025 год		плановый период			
				2026 год		2027 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма <b>строк 02 + 03</b> ) в том числе:	01	5 674 647,30	123 629,15	5 900 832,50	128 535,83	6 202 584,90	134 912,80
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	1 270 042,80	26 143,33	1 180 661,60	24 065,67	1 183 699,50	23 831,28
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма <b>строк 04 + 08</b> )	03	4 404 604,50	97 485,82	4 720 170,90	104 470,16	5 018 885,40	111 081,52
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма <b>строк 05 + 06 + 07</b> ) в том числе:	04	4 200 004,90	92 957,49	4 473 173,60	99 003,45	4 771 888,10	105 614,80
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	3 977 936,50	88 042,51	4 295 518,90	95 071,46	4 594 233,40	101 682,82
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае	06	222 068,40	4 914,98	177 654,70	3 931,99	177 654,70	3 931,98

установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС							
1.3. прочие поступления	07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	204 599,60	4 528,33	246 997,30	5 466,71	246 997,30	5 466,72
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09	204 599,60	4 528,33	246 997,30	5 466,71	246 997,30	5 466,72
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Справочно		2025 год		2026 год		2027 год	
		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	-	72 357,60	1 601, 47	72 357,60	1 601, 47	72 357,60	1 601, 47

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

\*\* 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», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Приложение 5  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027  
годов в Чукотском автономном округе

**НОРМАТИВЫ**  
**объемов медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания в Чукотском автономном округе на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2025		2026		2027	
		Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)
1	2	3	4	5	6	7	8
Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:		X	X	X	X	X	X
Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС,	вызов	0,03143	610 121,22	0,03143	658 082,41	0,03143	650 000,64

в том числе:							
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	0,03143	610 121,22	0,03143	658 082,41	0,03143	650 000,64
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>		X	X	X	X	X	X
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	18 255,56	0,29	19 903,83	0,29	21 390,08
Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	посещения / комплексные посещения	4,24237	3 600,11	4,249997	4 157,81	4,262623	4 452,66
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,276051	10 901,97	0,276051	11 857,92	0,276051	12 721,42
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,436244	11 080,11	0,436244	14 732,37	0,436244	15 814,34
для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	5 888,86	0,050758	6 411,49	0,050758	6 883,52
диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,134681	7 836,08	0,147308	8 531,79	0,159934	9 159,89
для посещений с иными целями	посещения	3,395394	1 877,40	3,390394	1 980,18	3,390394	2 095,44
в неотложной форме	посещение	0,54	4 182,76	0,54	4 554,00	0,54	4 889,10



в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	1,287086	9 187,84	1,286086	9 781,35	1,286086	10 442,02
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	исследования	0,277354	9 450,74	0,29065	10 187,72	0,29065	10 907,24
компьютерная томография	исследования	0,057732	14 623,92	0,060619	15 921,79	0,060619	17 094,20
магнитно-резонансная томография	исследования	0,022033	19 967,61	0,023135	21 739,63	0,023135	23 340,27
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,122408	2 952,94	0,128528	3 214,89	0,128528	3 451,75
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,03537	5 414,71	0,037139	5 895,24	0,037139	6 329,42
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001297	45 472,83	0,001362	49 508,88	0,001362	53 154,12
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,027103	11 214,27	0,028458	12 209,78	0,028458	13 108,76
ПЭТ -КТ при онкологических заболеваниях	исследования	0,002086	150 599,74	0,002086	157 965,07	0,002086	165 280,64
ОФЭКТ/КТ	исследования	0,003622	20 665,45	0,003622	22 499,55	0,003622	24 155,90
школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005702	5 632,01	0,005702	6 131,68	0,005702	6 583,30
диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексное посещение	0,261736	11 316,33	0,261736	12 320,77	0,261736	13 227,83
онкология	комплексное посещение	0,04505	15 977,07	0,04505	17 395,28	0,04505	18 676,13
сахарный диабет	комплексное посещение	0,0598	6 032,17	0,0598	6 567,56	0,0598	7 051,07
болезни системы кровообращения	комплексное	0,12521	13 413,66	0,12521	14 604,36	0,12521	15 679,39

	посещение						
посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,022207	4 930,35	0,023317	5 367,93	0,024483	5 762,99
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	0,071347	122 946,87	0,071327	128 338,92	0,071327	135 373,56
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,013080	323 843,61	0,013080	343 850,77	0,013080	362 808,84
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000644	108 861,20	0,000644	112 726,40	0,000644	115 970,70
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,000695	483 066,99	0,000695	505 768,54	0,000695	528 527,07
Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров, включая:	случай лечения	0,071347	122 946,87	0,071327	128 338,92	0,071327	135 373,56
медицинскую помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0,013080	323 843,61	0,013080	343 850,77	0,013080	362 808,84
медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00064	108 861,20	0,000644	112 726,40	0,000644	115 970,70
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,000695	483 066,99	0,000695	505 768,54	0,000695	528 527,07
в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,190299	231 879,88	0,188299	243 886,64	0,187722	258 187,21
медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,010265	412 252,23	0,010265	444 901,65	0,010265	474 743,15
стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральным медицинским организаций)	случай лечения	0,002327	823 798,13	0,002327	881 716,33	0,002327	935 482,39
имплантация частотно-адаптированного	случай лечения	0,000430	1 083 301,41	0,000430	1 151 075,21	0,000430	1 215 156,13

кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (исключением федеральных медицинских организаций)							
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	1 303 430,37	0,000189	1 384 975,89	0,000189	1 462 077,97
стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000472	848 392,89	0,000472	901 470,47	0,000472	951 655,92
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,003241	108 131,29	0,003241	117 728,34	0,003241	126 396,21
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002705	119 236,70	0,002705	126 603,30	0,002705	133 583,36
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005643	231 114,87	0,005643	249 884,98	0,005643	266 991,51
Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещений	0,03	5 227,33	0,03	5 227,33	0,03	6 701,67
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	2 540,87	0,022	2 766,25	0,022	2 963,14
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	12 615,47	0,008	13 730,47	0,008	14 712,80
оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	14 927,55	0,092	16 202,45	0,092	17 332,34
оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	18 255,56	0,29	19 903,83	0,29	21 390,08
Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	посещения / комплексные посещения	3,383266	4 126,32	3,395893	4 825,75	3,408519	5 198,37
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,266791	11 143,68	0,266791	12 132,81	0,266791	13 026,26
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,432393	11 143,68	0,432393	14 828,47	0,432393	15 920,08
для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	5 888,86	0,050758	6 411,49	0,050758	6 883,52
диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,134681	7 836,08	0,147308	8 531,79	0,159934	9 159,89
для посещений с иными целями	посещения	2,549401	2 005,80	2,549401	2 150,41	2,549401	2 312,21
в неотложной форме	посещение	0,54	4 182,76	0,54	4 554,00	0,540000	4 889,10
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	1,087986	9 868,68	1,087986	10 580,97	1,087986	11 376,83
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	исследования	0,277354	9 450,76	0,290650	10 187,71	0,290650	10 907,24
компьютерная томография	исследования	0,057732	14 623,92	0,060619	15 921,79	0,060619	17 094,20
магнитно-резонансная томография	исследования	0,022033	19 967,61	0,023135	21 739,63	0,023135	23 340,27
ультразвуковое исследование	исследования	0,122408	2 952,94	0,128528	3 214,89	0,128528	3 451,75

сердечно-сосудистой системы							
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,035370	5 414,71	0,037139	5 895,24	0,037139	6 329,42
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001297	45 472,83	0,001362	49 508,88	0,001362	53 154,12
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,027103	11 214,27	0,028458	12 209,78	0,028458	13 108,76
ПЭТ -КТ при онкологических заболеваниях	исследования	0,002086	150 599,74	0,002086	157 965,07	0,002086	165 280,64
ОФЭКТ/КТ	исследования	0,003622	20 665,45	0,003622	22 499,55	0,003622	24 155,90
школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005702	5 632,01	0,005702	6 131,68	0,005702	6 583,30
диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексное посещение	0,261736	11 316,33	0,261736	12 320,77	0,261736	13 227,83
онкология	комплексное посещение	0,04505	15 977,07	0,04505	17 395,28	0,045050	18 676,13
сахарный диабет	комплексное посещение	0,0598	6 032,17	0,0598	6 567,56	0,059800	7 051,07
болезни системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	13 413,66	0,12521	14 604,36	0,125210	15 679,39
посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,022207	4 930,35	0,023317	5 367,93	0,024483	5 762,99
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	0,064101	135 620,51	0,064101	141 612,30	0,064101	149 461,47
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,013080	323 843,61	0,013080	343 850,77	0,013080	362 808,84
для медицинской помощи при	случай лечения	0,000644	108 861,20	0,000644	112 726,40	0,000644	115 970,70

экстракорпоральном оплодотворении							
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,000695	483 066,99	0,000695	505 768,54	0,000695	528 527,07
Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,064101	135 620,51	0,064101	141 612,30	0,064101	149 461,47
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,013080	323 843,61	0,013080	343 850,77	0,013080	362 808,84
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000644	108 861,20	0,000644	112 726,40	0,000644	115 970,70
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,000695	483 066,99	0,000695	505 768,54	0,000695	528 527,07
в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,167992	230 470,08	0,166279	244 456,97	0,165729	261 191,52
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,010265	412 252,23	0,010265	444 901,65	0,010265	474 743,15
стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральным медицинских организаций)	случай лечения	0,002327	823 798,13	0,002327	881 716,33	0,002327	935 482,39
имплантация частотно- адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (исключением федеральных медических организаций)	случай лечения	0,000430	1 083 301,41	0,000430	1 151 075,21	0,000430	1 215 156,13
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	1 303 430,37	0,000189	1 384 975,89	0,000189	1 462 077,97
стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000472	848 392,89	0,000472	901 470,47	0,000472	951 655,92
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	комплексные	0,003241	108 131,29	0,003241	117 728,34	0,003241	126 396,21

	посещения						
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002705	119 236,70	0,002705	126 603,30	0,002705	133 583,36
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005643	231 114,87	0,005643	249 884,98	0,005643	266 991,51
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>		X	X	X	X	X	X
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Первичная медико-санитарная помощь	-	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	посещения / комплексные посещения	0,73	861,62	0,725	1 079,54	0,725	1 043,42
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,00926	3 938,39	0,00926	3 097,10	0,00926	3 851,97
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,003851	3 942,13	0,003851	3 903,56	0,003851	3 855,62
для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для посещений с иными целями	посещения	0,716889	805,33	0,711889	1 026,87	0,711889	990,08
в неотложной форме	посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного	обращение	0,144	2 353,61	0,143	3 000,98	0,143	2 893,50

медицинского страхования:							
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	исследования	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
компьютерная томография	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
магнитно-резонансная томография	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПЭТ -КТ при онкологических заболеваниях	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ОФЭКТ/КТ	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
онкология	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сахарный диабет	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
болезни системы кровообращения	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	0,00400	4 855,00	0,00398	6 178,39	0,00398	5 957,29
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая междисциплинарную помощь:	X	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,00400	4 855,00	0,00398	6 178,39	0,00398	5 957,29
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,0138	146 892,75	0,0136	188 730,88	0,0136	181 969,85
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральным медицинскими организациями)	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (исключением федеральных	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

медицинских организаций)							
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	посещений	0,03	5 227,33	0,03	5 227,33	0,03	6 701,67
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	2 540,87	0,022	2 766,25	0,022	2 963,14
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	12 615,47	0,008	13 730,47	0,008	14 712,80
оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	14 927,55	0,092	16 202,45	0,092	17 332,34
оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям,</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

<b>установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):</b>							
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями, из них:	посещения / комплексные посещения	0,129104	5 294,72	0,129104	3 875,09	0,129104	3 910,03
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для посещений с иными целями	посещения	0,129104	5 294,72	0,129104	3 875,09	0,129104	3 910,03
в неотложной форме	посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	0,05510	13 604,90	0,05510	11 589,29	0,0551	11 574,23
Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	исследования	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00
компьютерная томография	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
магнитно-резонансная томография	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
эндоскопическое диагностическое	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

исследование							
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПЭТ -КТ при онкологических заболеваниях	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ОФЭКТ/КТ	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
онкология	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сахарный диабет	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
болезни системы кровообращения	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за	случай лечения	0,003246	18 194,70	0,003246	16 004,31	0,003246	15 850,28

исключением медицинской реабилитации, в том числе:							
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	X	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,003246	18 194,70	0,003246	16 004,31	0,003246	15 850,28
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,008507	397 585,52	0,008420	321 711,40	0,008393	322 366,26
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральными медицинскими организациями)	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
стентирование / эндартерэктомия	случай	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

медицинскими организациями	госпитализации						
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение 6  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год и плановый  
период 2026 и 2027 годов в Чукотском автономном  
округе

**Перечень  
лекарственных средств, отпускаемых отдельным категориям граждан, имеющим  
право на получение медико-социальной помощи на территории Чукотского  
автономного округа за счет средств окружного бюджета и бюджета Чукотского  
территориального фонда обязательного медицинского страхования в рамках  
территориальной программы ОМС**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
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
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии 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
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного



			введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь;

			таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема

			внутри; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глутизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + лисисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного

			введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BN	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
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические	репаглинид	таблетки

	препараты, кроме инсулинов		
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	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; 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 эстрена	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
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза 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; таблетки растворимые
		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	антитромботические средства		
B01A	антитромботические 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
		селексиаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	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 Ха	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 К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	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
		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
			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
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли 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
		метоксиполиэтиленгликоль- эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиптилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		мегломина 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 перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного 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
		4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые 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	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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; 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	фуросемид	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	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			<p>пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
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	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной 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 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
		рампиприл	капсулы; таблетки
		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	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (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	диоксометилтетрагидропиримидин + 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; 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); спрей для местного и наружного применения; 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; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		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	клотримазол	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 введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-	тестостерон	гель для наружного

	оксоандрост-4-ена		применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	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
		корифоллитропин 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 предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

			таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; 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	соматотропин и его агонисты	соматотропин	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
H01BV	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного 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 суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-релизинг 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; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного

			и внутримышечного введения; раствор для инъекций; 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	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
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
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		

J01AA	тетрациклины	доксидиклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигекцилин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксидиллин	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; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного 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
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + 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
		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



			<p>введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефотаксим + [сульбактам]	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p>

			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	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	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 триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

			<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		джозамицин	<p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		klaritromicin	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	<p>капсулы;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и</p>

			внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; 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 ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	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; 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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линсзолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		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 инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; 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
		цикloserин	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
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	препараты	пиридоксин	
		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 наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых 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
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир;	таблеток набор

		омбитасвир + паритапревир + ритонавир	
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсультавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

			концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной 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	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	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 подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	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	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривульварного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривульварного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривульварного введения
		идарубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривульварного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривульварного введения; лиофилизат для приготовления раствора

			для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
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
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; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	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
		пролголимаб	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; 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	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые



			пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	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
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
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		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 суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		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; порошок 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	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного 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 суспензии 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; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора 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
		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 внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоняцетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимуааб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антигитмоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуноид	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
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	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	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного

			введения
		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 кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	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

			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	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); суспензия для приема внутрь; суспензия 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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные;  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 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; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А- гемагглютенин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

			раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	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; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	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	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		талентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы;

			раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимид	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепаина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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 фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	липеридиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для

			внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для

			приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		lorazepam	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепа	midazolam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		nitrazepam	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	zopiclone	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	amitriptyline	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		imipramine	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		clomipramine	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки prolonged



			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
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки
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 субконъюнктивного введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защежные; таблетки подъязычные; таблетки защежные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; 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
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		

N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; 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 подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	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 суспензии для внутримышечного 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	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина	капсулы;
		сукцинат	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	суспензия 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		
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	ксилومتазолин	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; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		сальметерол + 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	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	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	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций

			дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		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 дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
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
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми		

	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
		ацетицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы 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; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для

			эндотрахеального введения
		пороконтант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоуглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоуглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	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		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные		

	препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного 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	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферирикс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолиат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения



V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йоменрол	раствор для инъекций
		йопрomid	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиаמיד	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного

			введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения

Приложение 7  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год и на  
плановый период 2026 и 2027 годов  
в Чукотском автономном округе

**Перечень  
изделий медицинского назначения, средств диагностики и перевязочных  
средств, отпускаемых отдельным категориям граждан, имеющим право  
на получение медико-социальной помощи на территории Чукотского  
автономного округа за счет средств окружного бюджета**

Предметы ухода за больными		
1.	Катетеры Петцера	Для лиц с хроническими урологическими заболеваниями
Перевязочные средства		
1.	Вата хирургическая н/стерильная 50 г, 100 г. 250 г.	Для инкурабельных онкологически больных
2.	Марля медицинская	
3.	Бинты стерильные 5 x 10, 7 x 14	
4.	Бинты эластичные сетчато-трубчатые	
5.	Салфетки стерильные 16 x 14, 45 x 29	
Средства диагностики и изделия медицинского назначения		
1.	Глюкометры	Для больных сахарным диабетом
2.	Тест-полоски для визуального контроля: Глюкохром - ДН 50 Глюкоурихром ДвБМ - "М" N 50 Кетоурихром ДвБМ "М" N 50	Для больных сахарным диабетом
3.	Шприцы и иглы к шприцам типа "Оптипен"/Новопен/Микрофайн/Бдпен/Бдпен-мини/Микрофайн +/Генотропин/Микрофайн и др.	Для больных сахарным диабетом
4.	Тест - полоски для определения сахара в крови с помощью глюкометров.	Для больных сахарным диабетом
5.	Инфузионный набор	Для больных сахарным диабетом
6.	Расходники для инсулиновой помпы (резервуары, катеторы)	Для больных сахарным диабетом

Приложение 8  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год и на  
плановый период 2026 и 2027 годов  
в Чукотском автономном округе

**Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов  
(уровней) оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в  
Чукотском автономном округе на 2025-2027 гг.**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива		
		2025	2026	2027
1. Скорая медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,29	0,29	0,29
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,29	0,29	0,29
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе				
2.1. Посещение с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи)				
2.1.1. Всего	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	4,242370	4,429997	4,262623
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	0,016047	0,016757	0,016124
в медицинских организациях второго уровня	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	4,226323	4,413240	4,246499

2.1.2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	3,512370	3,524997	3,537623
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	0,016766	0,016827	0,016887
в медицинских организациях второго уровня	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	3,495604	3,508170	3,520736
2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число посещений по неотложной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	0,54	0,54	0,54
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число посещений по неотложной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число посещений по неотложной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	0,54	0,54	0,54
2.3. Обращение в связи с заболеваниями				
2.3.1. Всего	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	1,28709	1,28609	1,28609
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	0,00523	0,00523	0,00523
в медицинских организациях второго уровня	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	1,28186	1,28086	1,28086
2.3.2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	1,14309	1,14309	1,14309
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	0,00502	0,00502	0,00502
в медицинских организациях второго уровня	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	1,13807	1,13807	1,13807
2.4. Диспансерное наблюдение в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо	0,261736	0,261736	0,261736
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо	0,261736	0,261736	0,261736

3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара				
3.1. Всего	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,071347	0,071327	0,071327
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,000259	0,000259	0,000259
в медицинских организациях второго уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,071088	0,071068	0,071068
3.2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,067347	0,067347	0,067347
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,000259	0,000259	0,000259
в медицинских организациях второго уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,067088	0,067088	0,067088
4. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях				
4.1. Всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,190299	0,188299	0,187722
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,190299	0,188299	0,187722
4.2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,176499	0,176499	0,174122
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,176499	0,176499	0,174122
5. Медицинская реабилитация в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования				
5.1. В амбулаторных условиях	число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо	0,003241	0,003241	0,003241
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо	0,003241	0,003241	0,003241

5.2. В условиях дневных стационаров	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,002705	0,002705	0,002705
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,002705	0,002705	0,002705
5.3. В условиях круглосуточного стационара	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,005643	0,005643	0,005643
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,005643	0,005643	0,005643
6. Паллиативная медицинская помощь в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	0,092	0,092	0,092
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	0,092	0,092	0,092

Приложение 9  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027  
годов в Чукотском автономном округе

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с  
профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+ 4), всего,		4,242370
	в том числе:		
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,276051
3.	II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,570925
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+8+9+10), в том числе		3,395394
5.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6+7), в том числе		0,03
6.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,022
7.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами		0,008
8.	объем разовых посещений в связи с заболеванием		3,365394
9.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		
10.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		
	<b>Справочно:</b>		
	объем посещений центров здоровья		
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736



Приложение 10  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027  
годов в Чукотском автономном округе

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**исследований и иных медицинских вмешательств,**  
**проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

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

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение 11  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027  
годов в Чукотском автономном округе

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках**  
**диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке**  
**репродуктивного здоровья**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового репродуктивного периода, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18-29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30-49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение 12  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027  
годов в Чукотском автономном округе

**Диспансерное наблюдение за гражданами**

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальным фондам обязательного медицинского страхования, а также исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений, ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения; при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования ведут учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг. Разъяснения по порядку оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.