

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 19 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА N 42

#### О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ НА 2023 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2024 И 2025 ГОДОВ

(с изменениями на 10 января 2024 года)

(в ред. [Постановлений Правительства Республики Хакасия от 20.03.2023 N 201](#), [от 04.07.2023 N 543](#), [от 15.11.2023 N 874](#), [от 10.01.2024 N 08](#))

В соответствии с [Федеральными законами от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (с последующими изменениями), [от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#) (с последующими изменениями), [постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"](#) Правительство Республики Хакасия постановляет:

1. Утвердить территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение).

2. Министерству здравоохранения Республики Хакасия совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Хакасия обеспечить реализацию территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

3. Настоящее постановление распространяется на правовые отношения, возникшие с 01 января 2023 года.

Глава Республики Хакасия -  
Председатель Правительства  
Республики Хакасия  
В.КОНОВАЛОВ

### Приложение

Утверждена  
постановлением  
Правительства Республики Хакасия  
"О территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи

на территории Республики Хакасия  
на 2023 год и на плановый период  
2024 и 2025 годов"

## **ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ НА 2023 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2024 И 2025 ГОДОВ**

(в ред. [Постановлений Правительства Республики Хакасия от 20.03.2023 N 201](#), [от 04.07.2023 N 543](#), [от 15.11.2023 N 874](#), [от 10.01.2024 N 08](#))

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Программа) устанавливает:

1) перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Хакасия;

2) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Хакасия;

3) порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;

4) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

5) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме;

6) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы;

7) объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

8) объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;

9) стоимость Программы по источникам финансирования;

10) стоимость Программы по условиям ее предоставления;

11) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы;

12) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема, установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Правительством Российской Федерации на соответствующий год в соответствии с [Федеральным законом от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств"](#), за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях.

1.2. Программа разработана в соответствии с [федеральными законами от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#) (с последующими изменениями), [от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (с последующими изменениями) (далее - [Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#)), [постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"](#).

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ (СОСТОЯНИЙ) И ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ГРАЖДАНАМ БЕЗ ВЗИМАНИЯ С НИХ ПЛАТЫ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ И СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

2.1. Гражданам на территории Республики Хакасия в рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также 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.

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.

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.

2.4. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным [постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"](#) (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

2.5. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

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 осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского

оборудования.

2.6. 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.

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 Республики Хакасия), 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.

(п. 2.6 в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

2.7. 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.

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 и организациями, указанными в [части 2 статьи 6 Федерального закона "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, 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 республиканского бюджета Республики Хакасия такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Республики Хакасия 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 [государственной программы Республики Хакасия "Развитие здравоохранения Республики Хакасия"](#), утвержденной [постановлением Правительства Республики Хакасия от 13.11.2013 N 614](#), включающей указанные мероприятия, а также целевые



показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в соответствии с соглашением о сотрудничестве между Министерством труда и социальной защиты Республики Хакасия и Министерством здравоохранения Республики Хакасия.

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.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Республики Хакасия, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.

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.

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 республиканского бюджета Республики Хакасия 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.

## 2.8. Медицинская помощь оказывается 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) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

2.9. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

- 1) инфекционные и паразитарные болезни;
- 2) новообразования;
- 3) болезни эндокринной системы;
- 4) расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- 5) болезни нервной системы;
- 6) болезни крови, кроветворных органов;
- 7) отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- 8) болезни глаза и его придаточного аппарата;
- 9) болезни уха и сосцевидного отростка;
- 10) болезни системы кровообращения;
- 11) болезни органов дыхания;



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

13) болезни мочеполовой системы;

14) болезни кожи и подкожной клетчатки;

15) болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

16) травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

17) врожденные аномалии (пороки развития);

18) деформации и хромосомные нарушения;

19) беременность, роды, послеродовой период и аборт;

20) отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

21) психические расстройства и расстройства поведения;

22) 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.

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

1) обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 11 Программы);

2) 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;

3) медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

4) 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;

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

6) медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

8) аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

9) 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;

10) расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (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 карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; 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 и иные 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 и услуг,

предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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.

2.11. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства обязательного медицинского страхования, средства федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Хакасия.

2.12. За счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы, включает в себя перечень страховых случаев, видов, условий и объемы медицинской помощи, установленные базовой программой обязательного медицинского страхования.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

1) гражданам (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 перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных пункте 2.9 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

2) осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 2.9 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в пункте 2.10 Программы, 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, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства согласно перечню исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"](#) (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).

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

Медицинские организации, 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 Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия 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 федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - единый портал), 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 в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 перечня исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"](#).

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, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Структура тарифа на оплату медицинской помощи 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), расходы по организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу, также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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, 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.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Хакасия совместно с медицинскими организациями с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также в случае распространения иных острых респираторных вирусных инфекций вправе обеспечивать организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Министерство здравоохранения Республики Хакасия размещает на своем официальном портале в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых

граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, 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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;



диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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;

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, в примерном перечне заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до трех дней включительно, утвержденном [постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"](#), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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);

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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, летального исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно примерному перечню заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до трех дней включительно, утвержденному [постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"](#), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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):

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

по подушевому нормативу финансирования;

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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).

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований, - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, средств на оплату диспансерного наблюдения, 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), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#), осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средства на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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;

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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).

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

За счет средств обязательного медицинского страхования:

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, в том числе фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием, на которых возложены отдельные функции врача приказом руководителя медицинской организации, а также в случаях установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению, 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, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497](#), при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 2.9 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в пункте 2.10 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 2.9 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

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;

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

проведения углубленной диспансеризации;

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

питанием и спальным местом лица, ухаживающего за ребенком до четырех лет, а также за ребенком старше четырех лет при наличии медицинских показаний для ухода, а за ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

2.13. За счет прочих поступлений в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Хакасия осуществляется дополнительное финансовое обеспечение медицинской помощи по условиям ее оказания в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

2.14. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую [программу](#) обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497](#), оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Хакасия.

2.15. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);



2) медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

4) расширенного неонатального скрининга;

5) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях;

6) санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

7) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

8) закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C;

9) закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных

туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

10) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

11) предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Республики Хакасия субвенций на 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 в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи"](#);

(пп. 11 в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 15.11.2023 N 874](#))

12) мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" [государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"](#), утвержденной [постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"](#);

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

14) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

2.16. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

3) первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных

организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного 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, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

4) специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

5) 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;

6) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в государственных учреждениях здравоохранения Республики Хакасия, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497](#);

7) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Хакасия;

8) предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

9) расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

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.

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия осуществляется:

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 граждан или к их 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;

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;

обеспечение детей с диагнозом сахарный диабет по решению врачебной комиссии медицинскими изделиями: системами непрерывного мониторинга глюкозы в крови, ланцет для прокалывания кожи, инъекционный порт для введения инсулина, сервисный набор для инсулиновой помпы, тест-полоски для определения глюкозы, кетоновых тел в моче;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в соответствии с Порядком предоставления меры социальной поддержки по бесплатной подготовке полости рта к зубопротезированию, бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов (кроме расходов на оплату стоимости драгоценных металлов, металлокерамики и имплантации зубов), утверждаемым Правительством Республики Хакасия;

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

предоставление детям в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому воды дистиллированной стерильной (для аппарата искусственной вентиляции легких);

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Хакасия;

обеспечение питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет жизни;

обследование с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы), за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД", Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр крови", Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканское

клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы", Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр медицины катастроф", Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский медицинский информационно-аналитический центр", Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики", Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая психиатрическая больница", Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский клинический наркологический диспансер", медико-генетических центрах (консультациях), центрах репродуктивного здоровья подростков, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, отделениях переливания крови, патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в пункте 2.9 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

2.17. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения 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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или полностью недееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по 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.

2.18. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия, в соответствии [Законом Республики Хакасия от 01.10.2010 N 83-ЗРХ "О дополнительных мерах социальной поддержки инвалидов в Республике Хакасия"](#) предусмотрены меры социальной поддержки для лиц, признанных инвалидами I группы, и лиц с терминальной стадией хронической почечной недостаточности, получающих лечение гемодиализом, постоянно проживающих на территории Республики Хакасия, в виде получения ежемесячной денежной компенсации на оплату проезда к месту проведения лечения гемодиализом и обратно.

2.19. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен [постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 N 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.

### **3. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРОКИ ОЖИДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В ПЛАНОВОМ ПОРЯДКЕ**

3.1. Условия предоставления бесплатной медицинской помощи гражданам в Республике Хакасия в рамках Программы распространяются на все медицинские организации, участвующие в ее реализации.

3.2. Гражданин, обратившийся для получения бесплатной медицинской помощи в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, обязан предъявить полис обязательного медицинского страхования и документ, удостоверяющий личность.

3.3. Медицинская помощь в экстренной форме оказывается при состояниях, угрожающих жизни или здоровью гражданина или окружающих его лиц, вызванных внезапными заболеваниями, обострениями хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, при патологии беременности и родах всем обратившимся (независимо от места проживания, наличия личных документов, полиса обязательного медицинского страхования) в стационарных и амбулаторных условиях, в том числе на дому при вызове медицинского работника.

3.4. Прикрепление граждан на обслуживание в медицинской организации осуществляется по территориально-участковому принципу.

При обращении за медицинской помощью и ее получении в рамках Программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с [Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи](#), утвержденным [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н](#), [Порядком выбора гражданином медицинской организации \(за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи\) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи](#), утвержденным [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 N 1342н](#), и на выбор врача, в том числе врача общей практики и лечащего врача (с учетом согласия врача).

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера с учетом их согласия путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии волеизъявления гражданина о выборе врача при оказании первичной медико-санитарной помощи прикрепление гражданина к врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру осуществляется руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемой численности прикрепленного населения на врачебных участках.



Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, по направлению медицинских работников, оказывающих первичную доврачебную и первичную врачебную медико-санитарную помощь, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача.

В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделением медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача.

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.

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 связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации. На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

3.5. Медицинская помощь по экстренным показаниям оказывается с момента обращения гражданина.

3.6. 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 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

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

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при

оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

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

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

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

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 пунктом.

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 - семи рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания 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 о персональных данных.

Порядок очередности определяется руководителем медицинской организации.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Республики Хакасия составляют:

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в зоне обслуживания, находящейся в городских населенных пунктах на расстоянии до 20 км от места базирования автомобиля скорой помощи - 20 минут, от 20 до 40 км - 30 минут, на расстоянии от 40 до 50 км - 40 минут;

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в сельских населенных пунктах на расстоянии до 20 км - 20 минут, на расстоянии от 20 до 40 км - 40 минут, на расстоянии от 40 до 60 км - 50 минут, более 60 км - 70 и более минут с момента ее вызова.

3.7. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют инвалиды Великой Отечественной войны, участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним категории граждан; ветераны боевых действий; лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда"; лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя", Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы; лица, награжденные знаком "Почетный донор СССР", "Почетный донор России"; граждане в соответствии с [Законом Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС"](#), [Федеральным законом от 26.11.1998 N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча"](#), [Федеральным законом от 10.01.2002 N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне"](#), постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска"; иные категории граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Хакасия.

Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке граждане обращаются в медицинскую организацию, к которой они прикреплены. Медицинские организации по месту прикрепления организуют в установленном ими порядке учет отдельных категорий граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при наличии у граждан медицинских показаний. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

документ, подтверждающий принадлежность к льготной категории граждан (удостоверение, свидетельство, справка установленной формы);

документ, удостоверяющий личность (паспорт или иной документ, заменяющий паспорт);

полис обязательного медицинского страхования.

При обращении в специализированные учреждения здравоохранения дополнительно предъявляется направление с подробной выпиской из медицинской документации, содержащей данные клинического, рентгенологического, лабораторного и других соответствующих профилю заболевания видов исследований с указанием цели направления за подписью лечащего врача и руководителя медицинской организации.

Во внеочередном порядке предоставляется:

первичная медико-санитарная помощь (плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования, плановое лечение в условиях дневного стационара) в течение пяти дней со дня регистрации обращения (направления) в установленном порядке;

специализированная медицинская помощь (плановая госпитализация по направлению лечащего врача с подробной выпиской из медицинской документации и указанием цели направления) в течение 10 дней со дня регистрации направления в установленном порядке.

Сведения о сроках предоставления медицинской помощи во внеочередном порядке гражданин получает у своего лечащего врача.

Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи осуществляют администрация медицинской организации и Министерство здравоохранения Республики Хакасия.

3.8. 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, утвержденным 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.

Назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, - в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии.

При оказании медицинской помощи пациентам осуществляется назначение и применение компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации и Республики Хакасия.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляются в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 N 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"](#).

При проведении во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами.

При оказании бесплатной стоматологической помощи гражданам в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования используются лекарственные препараты, медицинские изделия в соответствии с перечнями, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Хакасия.

[Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"](#) определены категории граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи за счет средств федерального бюджета в виде набора социальных услуг, в том числе на обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) лекарственными препаратами. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения утвержден [распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р](#).

В соответствии с [постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения"](#) осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей со скидкой в размере 50 процентов их стоимости (таблица 12).

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, осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия.

Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.12.2021 N 3525-р](#), приказом Министерства труда Российской Федерации N 929н и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2020 N 1345н "Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан" и [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 N 1093н "Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями \(амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами \(отделениями\) общей врачебной \(семейной\) практики\), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов"](#).

Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами при реализации Программы осуществляется в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10.2020 N 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология"](#).

3.9. Обеспечение пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи на дому, медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма

человека, осуществляется в соответствии с регламентом, утверждаемым Министерством здравоохранения Республики Хакасия.

При оказании паллиативной медицинской помощи населению назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, осуществляется в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 N 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"](#).

При выписке пациентов, страдающих хроническим болевым синдромом, из медицинской организации, оказывающей паллиативную помощь в стационарных условиях, в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по месту жительства гражданина, сообщается информация о требующихся для лечения болевого синдрома лекарственных препаратах.

По решению руководителя медицинской организации пациенту или его законному представителю выдаются одновременно с выпиской из истории болезни лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в списки II и III [Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.1998 N 681](#), сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней.

3.10. Медицинская профилактика организуется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и направлена на профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С:

реализация региональной программы укрепления общественного здоровья, содержащей мероприятия по профилактике неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни, информирование граждан о необходимости своевременной коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний, в том числе разработка и издание информационно-образовательных материалов для населения по мотивированию к ведению здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

проведение информационно-профилактических акций и других мероприятий по формированию здорового образа жизни населения;

проведение информационно-коммуникационной кампании по вопросам профилактики вирусного гепатита С, включая профилактику вирусного гепатита С в группах населения с повышенным риском инфицирования;

проведение мероприятий по раннему выявлению, профилактике вирусного гепатита С, а также повышению настороженности населения в отношении гепатита С;



оказание медицинской помощи в целях отказа от курения и злоупотребления алкоголем, включая направление на консультацию и лечение в специализированные профильные медицинские организации;

проведение разъяснительной работы среди населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, целях и задачах, и мотивирование граждан к прохождению диспансеризации;

организация и проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения разных возрастных групп (кроме контингентов граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации), включающих в том числе раннее (своевременное) выявление состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ;

проведение профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития;

разъяснение гражданам с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания (состояния) или его осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии, включая своевременный вызов бригады скорой медицинской помощи;

информирование граждан о возможности медицинского освидетельствования для выявления ВИЧ-инфекции в соответствии со [статьей 7 Федерального закона от 30.03.1995 N 38-ФЗ "О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека \(ВИЧ-инфекции\)"](#) с предоставлением адресов медицинских организаций, в которых возможно осуществить добровольное, в том числе анонимное, медицинское освидетельствование для выявления ВИЧ-инфекции;

коррекция факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у пациентов II и III группы состояния здоровья; при необходимости - назначение лекарственных препаратов для медицинского применения в целях фармакологической коррекции факторов риска;

групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни;

диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, лиц, перенесших острые заболевания, а также диспансерное наблюдение за состоянием здоровья здоровых граждан в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;

осуществление мероприятий по сохранению репродуктивного здоровья населения, предупреждению аборт;

проведение профилактических прививок, включая проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

раннее (своевременное) выявление потребителей психоактивных веществ;

деятельность центров здоровья для взрослых и детей по выявлению факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их коррекции и динамическому наблюдению, индивидуальное консультирование по формированию здорового образа жизни у граждан, включая сокращение потребления алкоголя и табака;

осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

### 3.11. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан.

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

Диспансеризация населения, в том числе детей, представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения. Диспансеризация населения направлена на раннее выявление и профилактику заболеваний и проводится в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в соответствии с программами и сроками диспансеризации, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения (18 лет и старше) осуществляется в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения"](#).

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше. Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", и лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя", признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно.

Профилактический медицинский осмотр взрослого населения проводится ежегодно:

в качестве самостоятельного мероприятия;

в рамках диспансеризации;

в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, а также пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится ежегодно.

Медицинские осмотры несовершеннолетних проходят в возрастные периоды, установленные [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних"](#).

В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию.

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

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

3.12. Медицинская помощь в рамках Программы оказывается в медицинских организациях в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, согласно разделу 4 Программы.

3.13. При оказании медицинской помощи гражданам обеспечиваются следующие условия пребывания в медицинских организациях.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенту обеспечиваются:

соблюдение безопасных условий пребывания и санитарно-эпидемиологического режима при проведении лечебно-диагностического процесса;

проведение манипуляций, оперативного лечения, инвазивных методов обследования и лечения с согласия пациента (родителей ребенка и (или) иных законных представителей) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

консультации врачей-специалистов в соответствии с показаниями;

круглосуточное врачебное наблюдение;

круглосуточный уход медицинского персонала;

размещение в четырехместных палатах и более;

лечебное питание;

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, а с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида.

При оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара пациенту обеспечиваются:

соблюдение безопасных условий пребывания и санитарно-эпидемиологического режима при проведении лечебно-диагностического процесса;

медикаментозное обеспечение в соответствии с действующими нормативами;

врачебное наблюдение, консультации специалистов по показаниям;

перевод в круглосуточный стационар при ухудшении состояния пациента или неэффективном лечении.

3.14. При наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, устанавливаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, пациенты размещаются в одно-, трехместных палатах (боксах).

Для размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении Перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах \(боксах\)"](#), в каждом отделении медицинской организации организуется соответствующая палата или бокс (палаты, боксы). Режим работы, санитарное состояние палаты или бокса (палат, боксов) обеспечиваются в соответствии с эпидемиологическими показаниями и нормами, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Размещение пациентов в маломестных палатах по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

3.15. При оказании 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, соблюдаются условия содержания детей в медицинских организациях, обеспечивающие уход, комплексную оценку состояния здоровья, организацию питания в соответствии с физиологическими нормами, возрастом и состоянием здоровья детей.

3.16. В рамках Программы пациенту, находящемуся в медицинской организации на лечении в стационарных условиях, предоставляются транспортные услуги в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи (при отсутствии в медицинской организации, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях, профиля, необходимого для оказания медицинской помощи, а также диагностического оборудования, необходимого для оказания медицинской помощи).

Транспортировка к месту выполнения диагностических исследований и обратно осуществляется транспортом, в том числе санитарным, предоставленным медицинской организацией, осуществляющей лечение пациента в стационарных условиях.

Пациент сопровождается к месту выполнения диагностических исследований и обратно медицинским работником медицинской организации, осуществляющей его лечение в стационарных условиях. При предоставлении транспортной услуги больному ребенку в возрасте до 4 лет он может сопровождаться к месту выполнения диагностических исследований и обратно также одним из родителей, иным членом семьи или иным законным представителем.

Транспортные услуги пациентам, находящимся на лечении в стационарных условиях, не подлежат оплате за счет личных средств граждан, и оказываются за счет средств направляющей медицинской организации.

3.17. Транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала осуществляются медицинскими организациями без взимания платы с граждан.

3.18. Возмещение расходов, связанных с оказанием застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам (далее - застрахованные лица) медицинской помощи в экстренной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования государственными медицинскими организациями Республики Хакасия и частными медицинскими организациями, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между государственными медицинскими организациями или частными медицинскими организациями, с одной стороны, страховыми медицинскими организациями или Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Хакасия, с другой стороны, по тарифам, устанавливаемым Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.

3.19. Возмещение расходов, связанных с оказанием незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, в том числе иностранным гражданам (далее - незастрахованные лица) медицинской помощи в экстренной форме в рамках Программы государственными медицинскими организациями Республики Хакасия, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно - соглашение, субсидии), заключаемыми между Министерством здравоохранения Республики Хакасия и государственными медицинскими организациями Республики Хакасия.

В соответствии с соглашениями государственные медицинские организации Республики Хакасия ежеквартально представляют в Министерство здравоохранения Республики Хакасия отчет о выполнении государственного задания.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется на основании нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) в рамках государственного задания, с учетом затрат на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за государственным учреждением или приобретенного им за счет средств, выделенных государственному учреждению учредителем на приобретение такого имущества, в том числе земельных участков (за исключением имущества, сданного в аренду или переданного в безвозмездное пользование), затрат на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество учреждения.

3.20. Возмещение расходов за медицинскую помощь, оказанную гражданам в экстренной форме медицинским организациям, осуществляющим свою деятельность на территории Республики Хакасия и не участвующим в реализации Программы, осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми указанными медицинскими организациями и медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы.

Расходы, связанные с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, возмещаются медицинской организацией, участвующей в реализации Программы, к которой прикреплен гражданин для медицинского обслуживания за счет средств обязательного медицинского страхования, в размере стоимости медицинской помощи в зависимости от условий ее оказания, способа оплаты и тарифа, установленных Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, незастрахованным лицам осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, медицинской организацией, участвующей в реализации Программы и финансируемой за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия (в рамках объема финансового обеспечения выполнения государственного задания на текущий год), с учетом фактического прикрепления гражданина к медицинской организации, в объеме фактических затрат, понесенных медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подтвержденных расчетом, но не выше уровня стоимости соответствующей единицы медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, утвержденной Программой (утвержденных нормативных затрат на оказание государственной услуги, включенной в ведомственный перечень государственных услуг и работ, оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности).

Право на возмещение расходов за медицинскую помощь имеет медицинская организация, соответствующая следующим критериям:

наличие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

наличие у медицинского работника, оказавшего медицинскую помощь, сертификата специалиста или иного документа, выданного в установленном порядке и подтверждающего право на осуществление медицинской деятельности;

не находящаяся в процессе ликвидации, реорганизации;



не признанная банкротом в соответствии с [Федеральным законом от 26.10.2002 N 127-ФЗ "О несостоятельности \(банкротстве\)"](#).

Медицинские организации, не участвующие в реализации Программы, до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, представляют в медицинскую организацию, с которой у таких медицинских организаций заключен договор, указанный в абзаце первом настоящего пункта, реестр граждан, которым была оказана медицинская помощь в экстренной форме, содержащий сведения:

Ф.И.О., дата рождения лиц, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

дата начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объем фактически оказанной медицинской помощи в экстренной форме в разрезе видов и профилей с указанием диагноза в соответствии с МКБ-10.

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

Медицинская организация, участвующая в реализации Программы, в течение семи дней с момента получения сведений осуществляет их проверку.

В случае выявления в ходе проверки факта представления неполных или недостоверных сведений учреждение возвращает их медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, для исправления.

Медицинская организация, не участвующая в реализации Программы, имеет право повторно представить в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, исправленные сведения для возмещения расходов.

Медицинская организация, участвующая в реализации Программы, в течение 10 дней с момента получения сведений о незастрахованных лицах, получивших медицинскую помощь в экстренной форме, указанных в настоящем пункте, направляет в Министерство здравоохранения Республики Хакасия заявку на финансирование с подтверждающими документами.

Министерство здравоохранения Республики Хакасия по мере поступления финансирования из Министерства финансов Республики Хакасия за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия осуществляет финансирование медицинской организации, участвующей в реализации Программы, в пределах субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и в пределах установленного государственного задания в размерах, соответствующих утвержденным нормативным затратам на оказание государственных услуг (выполнение работ) за единицу объема медицинской помощи.

Возмещение расходов медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, осуществляется медицинской организацией, участвующей в реализации Программы, в течение второго месяца, следующего за отчетным, при наличии заключенного между ними договора, предусмотренного абзацем первым настоящего пункта, и при соблюдении условий, установленных в настоящем пункте.

3.21. При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке решают:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

орган государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, территориальный орган Росздравнадзора, территориальный фонд обязательного медицинского страхования;

общественные организации, включая общественный совет по защите прав пациентов при органе государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, региональное отделение общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

3.22. Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Республики Хакасия.

3.23. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Республики Хакасия.

Медицинская реабилитация населения Республики Хакасия осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации. Медицинская реабилитация населения Республики Хакасия осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Мероприятия по медицинской реабилитации населения осуществляются в стационарных условиях, в условиях дневного стационара, в амбулаторных условиях.

Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

Правила организации деятельности, рекомендуемые штатные нормативы и стандарты оснащения подразделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию, предусмотрены [приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей", от 31.07.2020 N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых"](#).

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", схема маршрутизации пациентов для проведения медицинской реабилитации, алгоритм оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" утверждены приказами Министерства здравоохранения Республики Хакасия от 05.04.2022 N 526 "Об организации медицинской реабилитации взрослого населения (старше 18 лет) на территории Республики Хакасия", от 20.09.2022 N 1466 "Об организации медицинской

реабилитации детскому населению в медицинских организациях Республики Хакасия".

Таблица 1

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В УСЛОВИЯХ КРУГЛОСУТОЧНОГО СТАЦИОНАРА, ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА И АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

№ п/п	Медицинская организация	Условия оказания медицинской помощи
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Абаканская межрайонная клиническая больница"	стационарно; дневной стационар; амбулаторно
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Бейская районная больница"	амбулаторно
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Саяногорская межрайонная больница"	стационарно; амбулаторно
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорская межрайонная больница"	стационарно; амбулаторно
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишевской"	стационарно; дневной стационар; амбулаторно
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая офтальмологическая больница имени Н.М. Одежкина"	стационарно
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская детская клиническая больница"	стационарно; дневной стационар; амбулаторно
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский клинический перинатальный центр"	стационарно; дневной стационар
9	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Центр медицинской реабилитации "Медиком"	дневной стационар; амбулаторно
10	Общество с ограниченной ответственностью "Пантеон"	дневной стационар

(п. 3.23 в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

**4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

Таблица 1.1

N п/п	Код медицинской организации по реестру медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Наименование медицинской организации	В том числе			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7
1	190001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишевской"	+	+		
2	190002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая офтальмологическая больница имени Н.М. Одежкина"	+	+		
3	190003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия	+	+		

		"Республиканский клинический онкологический диспансер"				
4	190004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер"	+	+		
5	190008	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская детская клиническая больница"	+	+	+	
6	190010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая стоматологическая поликлиника"	+	+		
7	190009	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский клинический перинатальный центр"	+	+		
8	190013	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая инфекционная больница"	+	+		
9		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский клинический наркологический диспансер"	+			

10		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая психиатрическая больница"	+			
11	190143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД"	+	+		
12	190145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер"	+	+		
13		Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр крови"				
14		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканское клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы"				
15		Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр медицины катастроф"				
16		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский медицинский	+			



		информационно-аналитический центр"				
17		Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики"				
18	190006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Абаканская межрайонная клиническая больница"	+	+	+	+
19	190085	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Абаканская городская клиническая станция скорой медицинской помощи"	+	+		
20	Утратил силу. - <a href="#">Постановление Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08</a>					
21	190070	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Саяногорская межрайонная больница"	+	+	+	+
22	190022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Саяногорская городская стоматологическая поликлиника"	+	+		
23	190087	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Саяногорская городская станция		+		

		скорой медицинской помощи"				
24	190025	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорская межрайонная больница"	+	+	+	+
25	190028	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорская межрайонная детская больница"	+	+	+	
26	190031	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорский межрайонный родильный дом"		+		
27	190030	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорская городская стоматологическая поликлиника"	+	+		
28	190032	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Белоярская районная больница"	+	+	+	+
29	190039	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Таштыпская районная больница"	+	+	+	+
30	190036	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Бейская районная больница"	+	+	+	+

31	190040	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Усть-Абаканская районная больница имени Н.И. Солошенко"	+	+	+	+
32	190047	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Сорская городская больница"	+	+	+	+
33	190038	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Копьевская районная больница"	+	+	+	+
34	190037	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Боградская районная больница"	+	+	+	+
35	190033	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Аскизская межрайонная больница"	+	+	+	+
36	190045	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Ширинская межрайонная больница"	+	+	+	+
37	190048	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Абазинская городская больница"	+	+	+	+
38	190053	Муниципальное предприятие города Абакана "Стоматолог"		+		

39	190081	Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Абакан"		+		
40	190088	Общество с ограниченной ответственностью "Ортопедия Плюс"		+		
41	190084	Общество с ограниченной ответственностью "БиКей Медика"		+		
42	190090	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Диагностика"		+		
43	190102	Общество с ограниченной ответственностью Диагностический центр "Абакан"		+		
44	190060	Общество с ограниченной ответственностью "РУСАЛ Медицинский центр" в г. Саяногорске		+		
45	190083	Общество с ограниченной ответственностью "Гелиос"		+		
46	190055	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Дент"		+		
47	190079	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Дент+"		+		
48	190062	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Диагностический центр "Медиком"		+		
49	190154	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Центр медицинской		+		

		реабилитации "Медиком"				
50	190044	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Детский консультативно-диагностический центр "Медиком"		+		
51	190066	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая клиника доктора Райхеля"		+		
52	190135	Общество с ограниченной ответственностью "Пантеон"		+		
53	190123	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника семейной стоматологии"		+		
54	190115	Общество с ограниченной ответственностью "Маммологический центр "Здоровье женщины"		+		
55	190127	Хакасский филиал Общества с ограниченной ответственностью "Балтийская медицинская компания"		+		
56	190129	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Волошина"		+		
57	190132	Общество с ограниченной ответственностью "Исида"		+		
58	190128	Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский медицинский центр"		+		
59	190138	Общество с ограниченной		+		

		ответственностью "Гранд Медика"				
60	190141	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский эндоскопический центр доктора Титова"		+		
61	190144	Общество с ограниченной ответственностью "Покровмед"		+		
62	190137	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Медицинский центр "Медис"		+		
63	190142	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб-Красноярск"		+		
64	190153	Общество с ограниченной ответственностью "Лазер Мед Плюс"		+		
65	190140	Общество с ограниченной ответственностью "М-Лайн"		+		
66	190146	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Хеликс"		+		
67	190148	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лабораторных технологий АБВ"		+		
68	190152	Общество с ограниченной ответственностью "Виталаб"		+		
69	190042	Общество с ограниченной ответственностью "Сириус"		+		
70	190043	Общество с ограниченной ответственностью "Лаэк"		+		



71	190035	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Семейное здоровье"		+		
72	190041	Общество с ограниченной ответственностью "Санталь 19"		+		
73	190034	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "Детокс"		+		
74	190011	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"		+		
75	190046	Открытое акционерное общество "Курорт "Озеро Шира"		+		
76	190015	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел по Республике Хакасия"		+		
77	190050	Общество с ограниченной ответственностью "Наш Центр"		+		
(п. 77 в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543</a> )						
78	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, всего, в том числе		30	69	15	13
(п. 78 в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08</a> )						
79	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		0	0	0	0
(п. 79 введен <a href="#">Постановлением Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543</a> )						

## 5. АДРЕСА МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, НА БАЗЕ КОТОРЫХ ГРАЖДАНЕ МОГУТ ПРОЙТИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ

Таблица 2

№ п/п	Медицинская организация	Адрес
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Абаканская межрайонная клиническая больница"	655017, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 57
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская детская клиническая больница"	655017, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 59
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорская межрайонная больница"	655158, г. Черногорск, ул. Космонавтов, 21
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Черногорская межрайонная детская больница"	655160, г. Черногорск, ул. Дзержинского, 18а
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Саяногорская межрайонная больница"	655600, г. Саяногорск, ул. Шушенская, 2а
6	Утратил силу. - <a href="#">Постановление Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08</a>	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Абазинская городская больница"	662760, г. Абаза, ул. Ленина, 16е
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Сорская городская больница"	655511, г. Сорск, ул. Пионерская, 39
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Аскизская межрайонная больница"	662700, с. Аскиз, ул. Первомайская, 7
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Бейская районная больница"	662780, с. Бея, ул. Горького, 1А
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Белоярская районная больница"	662760, с. Белый Яр, ул. Пушкина, 1
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Богградская районная больница"	655340, с. Боград, ул. Новая, 22
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Копьевская районная больница"	662250, п. Копьево, ул. Зеленая, 50
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Таштыпская районная больница"	662740, с. Таштып, ул. Мечникова, 1А

15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Усть-Абаканская районная больница имени Н.И. Солошенко"	655100, рп Усть-Абакан, ул. Дзержинского, 7
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Ширинская межрайонная больница"	655200, с. Шира, ул. Орловская, 57

## 6. ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ МЕДИЦИНСКОМ СТРАХОВАНИИ

6.1. Объемы медицинской помощи определяются в отношении:

- 1) скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной;
- 2) первичной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях, в том числе с профилактической и иными целями, в неотложной форме, в связи с заболеваниями, диспансерное наблюдение;
- 3) медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров;
- 4) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, предоставляемой в стационарных условиях;
- 5) медицинской реабилитации: в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационаров;
- 6) паллиативной медицинской помощи: первичная медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара.

Таблица 3

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08](#))

N п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1	За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия				
1.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	2350	2350	2350
1.2	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях				
1.2.1	с профилактической и иными целями, в том числе	посещений	328745	324411	324411

	по уровням				
	I уровень		79506	75172	75172
	II уровень		195849	195849	195849
	III уровень		53390	53390	53390
1.2.2	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	29712	29712	29712
	I уровень		13845	13845	13845
	II уровень		15867	15867	15867
1.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе по уровням	случаев лечения	728	728	728
	I уровень		25	25	25
	II уровень		703	703	703
1.4	Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	случаев госпитализации	4826	4826	4826
	I уровень		309	309	309
	II уровень		4100	4100	4100
	III уровень		417	417	417
1.5	Паллиативная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная				
1.5.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*>		4835	4835	4835
1.5.1.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами, в том числе по уровням	посещений	860	860	860
	II уровень		860	860	860
1.5.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе по уровням	посещений	3975	3975	3975
	II уровень		2630	2630	2630
	III уровень		1345	1345	1345
1.5.2	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе по уровням	койко-дней	26875	25940	25940

	I уровень		4225	3800	3800
	II уровень		19760	19760	19760
	III уровень		2890	2380	2380
2	В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
2.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	156052	156052	156052
2.2	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации				
2.2.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	142916	142916	142916
2.2.2	для проведения диспансеризации	комплексных посещений	129911	178336	178336
2.2.2.1	в том числе углубленной диспансеризации	комплексных посещений	21833	21833	21833
2.2.3	для посещений с иными целями, в том числе по уровням	посещений	1228675	1147929	1147929
	I уровень		273475	250919	250919
	II уровень		955200	897010	897010
2.2.3.1	в части ведения школ для больных сахарным диабетом	посещений	2101	20615	20615
2.2.4	в неотложной форме, в том числе по уровням	посещений	290579	290579	290579
	I уровень		85400	85400	85400
	II уровень		205179	205179	205179
2.2.5	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	881231	961977	961977
	I уровень		355238	380150	380150
	II уровень		525993	581827	581827
2.2.5.1	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:				
2.2.5.1.1	компьютерная томография	исследований	25118	25863	25863
2.2.5.1.2	магнитно-резонансная томография		14340	14000	14000
2.2.5.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		19013	22000	22000
2.2.5.1.4	эндоскопические диагностические исследования		28067	15845	15845
2.2.5.1.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики		80	524	524

	онкологических заболеваний				
2.2.5.1.6	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		5548	7108	7108
2.2.5.1.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		68775	148253	148253
2.2.6	диспансерное наблюдение	комплексных посещений	99150	140842	140842
2.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе по уровням	случаев лечения	36518	36518	36518
	I уровень		6282	7585	7585
	II уровень		29510	28193	28193
	III уровень		726	740	740
2.3.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	726	740	740
	III уровень		726	740	740
2.3.2	медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе по уровням	случаев лечения	6894	5654	5654
	I уровень		10		
	II уровень		6884	5654	5654
2.3.3	при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням	случаев лечения	215	301	301
	II уровень		215	301	301
2.3.4	медицинская помощь пациентам с гепатитом С	случаев лечения	297	373	373
	I уровень			76	76
	II уровень		297	297	297
2.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе по уровням	случаев госпитализации	88565	89550	87431
	I уровень		12006	12703	12703
	II уровень		29064	29385	29385

	III уровень		47495	47462	45343
2.4.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	2327	2414	2414
	III уровень		2327	2414	2414
2.4.2	медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе по уровням	случаев госпитализации	4629	4629	4629
	II уровень		60	75	75
	III уровень		4569	4554	4554
2.4.3	медицинская помощь пациентам с гепатитом С	случаев госпитализации	110	142	142
	I уровень		25	26	26
	II уровень		85	116	116
2.5	Медицинская реабилитация				
2.5.1	в амбулаторных условиях	комплексных посещений	1590	1590	1590
2.5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе по уровням	случаев лечения	1400	1400	1400
	I уровень		351	300	300
	II уровень		1049	1100	1100
2.5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	случаев госпитализации	2920	2920	2920
	II уровень		770	680	680
	III уровень		2125	2240	2240

\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

## 7. ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ, СТОИМОСТЬ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ УСЛОВИЙ ЕЕ ОКАЗАНИЯ, ПОДУШЕВОЙ НОРМАТИВ ФИНАНСИРОВАНИЯ

7.1. Нормативы объема медицинской помощи по ее видам рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год, по программе обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо.



Численность населения Республики Хакасия по данным Росстата на 01.01.2023 составляет 530,233 тыс. человек, численность лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию по состоянию на 01.01.2022 - 538,109 тыс. человек.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

7.2. В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия, оказываемой в стационарных условиях, включены объемы медицинской помощи, оказываемой незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Таблица 4

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08](#))

N п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1	За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия				
1.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,005	0,005	0,005
1.2	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях				
1.2.1	с профилактической и иными целями, в том числе по уровням	посещений	0,620	0,612	0,612
	I уровень		0,150	0,142	0,142
	II уровень		0,369	0,369	0,369
	III уровень		0,101	0,101	0,101
1.2.2	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	0,056	0,056	0,056
	I уровень		0,026	0,026	0,026
	II уровень		0,030	0,030	0,030
1.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе по уровням	случаев лечения	0,001	0,001	0,001
	II уровень		0,001	0,001	0,001
1.4	Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,0091	0,0091	0,0091
	I уровень		0,0006	0,0006	0,0006

	II уровень		0,0077	0,0077	0,0077
	III уровень		0,0008	0,0008	0,0008
1.5	Паллиативная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная				
1.5.1	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*>		0,009	0,009	0,009
1.5.1.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами, в том числе по уровням	посещений	0,002	0,002	0,002
	II уровень		0,002	0,002	0,002
1.5.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе по уровням	посещений	0,007	0,007	0,007
	II уровень		0,005	0,005	0,005
	III уровень		0,002	0,002	0,002
1.5.2	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе по уровням	койко-дней	0,051	0,049	0,049
	I уровень		0,008	0,007	0,007
	II уровень		0,037	0,037	0,037
	III уровень		0,005	0,004	0,004
2	В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
2.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	0,29	0,29
2.2	Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, за исключением медицинской реабилитации				
2.2.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,265590	0,265590	0,265590
2.2.2	для проведения диспансеризации	комплексных посещений	0,241421	0,331413	0,331413
2.2.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,040574	0,040574	0,040574
2.2.3	для посещений с иными целями, в том числе по	посещений	2,283320	2,133264	2,133264

	уровням				
	I уровень		0,508215	0,466297	0,466297
	II уровень		1,775105	1,666967	1,666967
2.2.3.1	в части ведения школ для больных сахарным диабетом	посещений	0,003904	0,03831	0,03831
2.2.4	в неотложной форме, в том числе по уровням	посещений	0,54	0,54	0,54
	I уровень		0,16	0,16	0,16
	II уровень		0,38	0,38	0,38
2.2.5	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	1,637644	1,7877	1,7877
	I уровень		0,660160	0,7065	0,7065
	II уровень		0,977484	1,0812	1,0812
2.2.5.1	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:				
2.2.5.1.1	компьютерная томография	исследований	0,046678	0,048062	0,048062
2.2.5.1.2	магнитно-резонансная томография		0,026649	0,026017	0,026017
2.2.5.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		0,035333	0,040884	0,040884
2.2.5.1.4	эндоскопические диагностические исследования		0,052159	0,029446	0,029446
2.2.5.1.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний		0,000149	0,000974	0,000974
2.2.5.1.6	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		0,010310	0,013210	0,013210
2.2.5.1.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		0,127809	0,275507	0,275507
2.2.6	диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,184256	0,261736	0,261736
2.3	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе по уровням	случаев лечения	0,067863	0,067863	0,067863
	I уровень		0,011674	0,014095	0,014095

	II уровень		0,054840	0,052393	0,052393
	III уровень		0,001349	0,001375	0,001375
2.3.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,001349	0,001375	0,001375
	III уровень		0,001349	0,001375	0,001375
2.3.2	медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе по уровням	случаев лечения	0,012811	0,010507	0,010507
	I уровень		0,000018		
	II уровень		0,012793	0,010507	0,010507
2.3.3	при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням	случаев лечения	0,00040	0,000560	0,000560
	II уровень		0,00040	0,000560	0,000560
2.3.4	медицинская помощь пациентам с гепатитом С	случаев лечения	0,000552	0,000693	0,000693
	I уровень			0,000141	0,000141
	II уровень		0,000552	0,000552	0,000552
2.4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,164585	0,166416	0,162479
	I уровень		0,022311	0,023607	0,023607
	II уровень		0,054011	0,054608	0,054608
	III уровень		0,088263	0,088201	0,084264
2.4.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,004324	0,004486	0,004486
	III уровень		0,004324	0,004486	0,004486
2.4.2	медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,008602	0,008602	0,008602
	II уровень		0,000111	0,000139	0,000139
	III уровень		0,008491	0,008463	0,008463
2.4.3	медицинская помощь пациентам с гепатитом С	случаев госпитализации	0,000204	0,000264	0,000264
	I уровень		0,000046	0,000048	0,000048
	II уровень		0,000158	0,000216	0,000216
2.5	Медицинская реабилитация				
2.5.1	в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	0,002954	0,002954
2.5.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	случаев лечения	0,002601	0,002601	0,002601

	специализированная медицинская помощь), в том числе по уровням				
	I уровень		0,000652	0,000557	0,000557
	II уровень		0,001949	0,002044	0,002044
2.5.3	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	0,005426
	II уровень		0,001431	0,001263	0,001263
	III уровень		0,003995	0,004163	0,004163
3	Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС				
3.1	в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0037	0,0037	0,0037
3.2	в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,0003	0,0003	0,0003

\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Таблица 5

**ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ОКАЗЫВАЕМОЙ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ НА 2023 ГОД**

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08](#))

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования республиканского бюджета	средства ОМС

		Республики Хакасия	
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего	0,620	2,974587
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,26559
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе		0,241421
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,040574
4	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,011	0,184256
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,609	2,283320
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,009	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,007	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,515	1,805944
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,085	0,166372
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,311004
12	Справочно:		
13	объем посещений центров здоровья		0,025734
14	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,076447
15	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,077525

7.3. Стоимость Программы рассчитана на основе нормативов объемов медицинской помощи на одного жителя, определенных с учетом обеспечения потребности граждан в медицинской помощи на территории Республики Хакасия, и территориальных средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, обеспечивающих качественное ее оказание.

7.4. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание на одного жителя (одно застрахованное лицо) и в среднем составляют:

1) на 2023 год:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 32050,1 рубля, в том числе на 1 вызов скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации - 311051,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 4670,2 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 768,0 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными бригадами) - 701,4 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 3507,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 2913,1 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний - 4887,3 рубля, включая проведение углубленной диспансеризации, - 1539,4 рубля, на 1 посещение с иными целями - 504,4 рубля, в том числе в части ведения школ для больных сахарным диабетом - 1601,4 рубля на 1 комплексное посещение;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 1093,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 2255,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2664,8 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии - 4155,1 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 4000,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 1059,7 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 1044,6 рубля;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 8228,7 рубля;



патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики - 2478,2 рубля;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 567,4 рубля;

на 1 комплексное посещение по диспансерному наблюдению - 2558,9 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 22781,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 35568,9 рубля, в том числе: на 1 случай лечения по профилю "онкология" - 78102,1 рубля, на 1 случай экстракорпорального оплодотворения - 126484,1 рубля, на 1 случай лечения гепатита С - 127031,3 рубля;

на 1 случай лечения в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях дневных стационаров, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 177802,8 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 140308,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 56731,1 рубля, в том числе: на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" - 108796,6 рубля, на 1 случай госпитализации с гепатитом С - 35017,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 251410,9 рубля;

на 1 комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "медицинская реабилитация" за счет средств обязательного медицинского страхования - 28266,5 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю "медицинская реабилитация" за счет средств обязательного медицинского страхования - 33957,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 61769,7 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет республиканского бюджета Республики Хакасия - 4147,1 рубля;

(пп. 1 в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08](#))

2) на плановый период 2024 и 2025 годов:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 4807,7 рубля на 2024 - 2025 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования - 4993,4 рубля на 2024 год, 5311,4 рубля на 2025 год;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 765,9 рубля на 2024 год, 745,0 на 2025 год, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными бригадами) - 729,5 рубля на 2024 - 2025 годы, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 3647,7 рубля на 2024 - 2025 годы;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 3112,5 рубля на 2024 год, 3308,7 рубля на 2025 год, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний - 3803,9 рубля на 2024 год, 4043,7 рубля на 2025 год включая проведение углубленной диспансеризации - 1644,8 рубля на 2024 год, 1748,4 рубля на 2025 год, на 1 посещение с иными целями - 538,9 рубля на 2024 год, 572,8 рубля на 2025 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 1168,2 рубля на 2024 год, 1241,9 рубля на 2025 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 2353,4 рубля на 2024 - 2025 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2650,6 рубля на 2024 год, 2823,2 рубля на 2025 год включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии - 4084,3 рубля на 2024 год, 4341,9 рубля на 2025 год;

магнитно-резонансной томографии - 4000,2 рубля на 2024 - 2025 годы;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 967,9 рубля на 2024 - 2025 годы;

эндоскопического диагностического исследования - 1512,3 рубля на 2024 год, 1607,7 на 2025 год;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 12700,5 рубля на 2024 год, 13501,4 рубля на 2025 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 3132,2 рубля на 2024 год, 3329,8 рубля на 2025 год;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 606,2 рубля на 2024 год, 644,4 рубля на 2025 год;

на 1 комплексное посещение по диспансерному наблюдению - 1924,7 рубля на 2024 год, 2046,1 рубля на 2025 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 22781,6 рубля на 2024 - 2025 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования - 37370,6 рубля на 2024 год, 39180,4 рубля на 2025 год, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 115524,1 рубля на 2024 год, 121346,2 рубля на 2025 год, на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования - 177114,5 рубля на 2024 - 2025 годы;

на 1 случай лечения в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях дневных стационаров, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 177802,0 рубля на 2024 - 2025 годы;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 141702,9 рубля на 2024 год, 140156,2 рубля на 2025 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 60739,4 рубля на 2024 год, 65187,4 рубля на 2025 год, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 154060,5 рубля на 2024 год, 162856,8 рубля на 2025 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 246506,76 рубля на 2024 - 2025 годы;

на 1 комплексное посещение при обращении по заболеванию при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "медицинская реабилитация" за счет средств обязательного медицинского страхования - 30201,0 рубля на 2024 год, 32105,3 рубля на 2025 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю "медицинская реабилитация" за счет средств обязательного медицинского страхования - 35750,9 рубля на 2024 год, 37552,8 рубля на 2025 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 65543,1 рубля на 2024 год, 69285,4 рубля на 2025 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет республиканского бюджета Республики Хакасия - 3872,5 рубля на 2024 - 2025 годы;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, за счет республиканского бюджета Республики Хакасия - 10262,0 рубля на 2024 - 2025 годы.

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, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным [положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению](#), утвержденным [приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 N 543н](#), на 2023 год составляет:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей - 833,7 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей - 1667,4 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей - 2641,6 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей - 2966,2 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей - 2966,2 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

7.5. При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Хакасия, в приоритетном порядке обеспечивается индексация 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 Республике Хакасия.

7.6. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), установлены в расчете на 1 жителя в год, за счет средств обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо и в среднем составляют:

1) на 2023 год:

за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 7699,6 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования - 22310,4 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 506,9 рубля;

(пп. 1 в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08](#))

2) на плановый период 2024 и 2025 годов:

за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия - 6607,5 рубля на 2024 год, 6247,0 рубля на 2025 год;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2024 год - 23919,0 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 537,9 рубля; на 2025 год - 25242,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 568,4 рубля.

Подушевой норматив финансирования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия установлен с учетом региональных особенностей и обеспечивает выполнение расходных обязательств Республики Хакасия, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

(п. 7.6 в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543](#))

## 8. СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

8.1. Стоимость Программы по источникам финансирования на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов приведена в таблице 6.

Таблица 6

### СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ НА 2023 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2024 И 2025 ГОДОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ЕЕ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08](#))

N строки	Источники финансового обеспечения Программы	Утвержденная стоимость Программы на 2023 год	Стоимость Программы на 2024, 2025 годы	
			2024 год	2025 год

		всего, тыс. рублей	на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стоимость Программы (сумма строк 2, 3)	16087987,50	30010,00	16376291,7	30526,5	16894048,4	31489,3
2	I. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия	4082575,0	7699,6	3505289,0	6607,5	3310916,0	6247,0
3	II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего (сумма строк 04 + 08)	12005412,5	22310,4	12871002,7	23919,0	13583132,4	25242,3
4	1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе	12005412,5	22310,4	12871002,7	23919,0	13583132,4	25242,3
5	1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	12002119,7	22304,3	12871002,7	23919,0	13583132,4	25242,3
6	1.2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Хакасия на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского	-	-	-	-	-	-

	страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования						
7	1.3. Прочие поступления	3292,8	6,1	-	-	-	-
8	2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Хакасия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них	-	-	-	-	-	-
9	2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Хакасия в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов	-	-	-	-	-	-



	медицинской помощи						
10	2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Хакасия 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	-	-	-	-	-	-

Таблица 7

Справочно	2023 год		2024 год		2025 год	
	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС РХ своих функций	88926,9	165,3	93427,1	173,6	94338,8	175,3

## 9. СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

9.1. Стоимость Программы по условиям ее оказания на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов приведена в таблицах 8 - 10.

Таблица 8

## СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ НА 2023 ГОД

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08](#))

**фрагмент таблицы (1), часть 1**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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 нормы финансирования территориальной программы
					руб.
					за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия
1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе	1		x	x	7699,6
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,005	32050,1	153,2
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов			
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0004	311051,3	137,3
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	6		x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе	7	посещение	0,62	768,0	476,2

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение			
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений, в том числе	8	обращение	0,056	2255,8	126,8
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение			
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе	9	случай лечения			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения			
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе	10	случай лечения	0,001	22781,6	31,3
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе	12	случай лечения	0,001	22781,6	31,3
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случай госпитализации	0,0091	140308,1	1277,0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации			
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе	15	посещение	0,009	3008,3	27,4

доврачебная и врачебная <*>, всего, в том числе					
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,002	701,4	1,1
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,007	3507,5	26,3
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,051	4147,1	210,2
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	5280,1
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия	18		x	x	144,8
II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		x	x	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		x	x	x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	4670,2	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	22	x	x	x	x

медицинской реабилитации					
2.1. в амбулаторных условиях:	23	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	2,790331	1112,9	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2913,1	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе	23.1.2	комплексное посещение	0,241421	4887,3	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	0,040574	1539,4	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,283320	504,4	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	1093,4	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	1,637644	2664,8	x
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,046678	4155,1	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,026649	4000,2	x
ультразвуковое исследование	23.3.3	исследования	0,035333	1059,7	x

сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)					
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,052159	1044,6	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,000149	8228,7	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	0,010310	2478,2	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,127809	567,4	x
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,184256	2558,9	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе	24	случай лечения	0,022533	35568,9	x
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,004651	78102,1	x
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай лечения			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	0,067863	35568,9	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,012811	78102,1	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,00040	126484,1	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	26	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма 41 + 55 + 71), включая:	27	случай лечения	0,045330	35568,9	x
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,008160	78102,1	x
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,00040	126484,1	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе	28	случай госпитализации	0,164585	56731,1	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма	28.1	случай госпитализации	0,008602	108796,6	x

строк 44.1 + 58.1 + 74.1)					
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,004324	251410,9	x
5. Медицинская реабилитация:	29	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексные посещения	0,002954	28266,5	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	33957,2	x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	61769,7	x
6. Паллиативная медицинская помощь	33	x			x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе	33.1	посещений			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			x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и	33.2	койко-день			x

койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)					
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64+ 79)	34	-	x	x	x
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	x	x	x
из строки 20:	36		x	x	x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС):					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	4670,2	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	39	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	2,790331	1112,9	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,265590	2913,1	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	39.1.2	комплексное посещение	0,241421	4887,3	x
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,040574	1539,4	x
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,283320	504,4	x
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	1093,4	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение	39.3	обращение	1,637644	2661,1	x

следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:					
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,046678	4155,1	x
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,026649	4000,2	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,035333	1059,7	x
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,052159	1044,6	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,000149	8228,7	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,010310	2478,2	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,127809	567,4	x
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,184256	2558,9	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе	40	случай лечения	0,022533	35568,9	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,004651	78102,1	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения			x

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	41	случай лечения	0,067863	35568,9	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,012811	78102,1	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,00040	126484,1	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	42	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,045330	35568,9	x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,008160	78102,1	x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,00040	126484,1	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	44	случай госпитализации	0,164585	56731,1	x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008602	108796,6	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,004324	251410,9	x
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	x
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,002954	28266,5	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-	47	случай лечения	0,002601	33957,2	x

санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)					
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	61769,7	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе	53.1	посещения/ комплексные посещения			x
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	53.1.2	комплексное посещение			x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение			x
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения			x
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещение			x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы	53.3	обращение			x

обязательного медицинского страхования:					
компьютерная томография	53.3.1	исследования			x
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования			x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования			x
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования			x



фрагмент таблицы (1), часть 2

Наименование	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
	тыс. руб.			в % к итогу
	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	
7	8	9	10	
	x	4082575,0	x	25,4
	x	81215,0	x	x
	x		x	x
	x	72786,0	x	x
	x	x	x	x
	x	x	x	x
	x	252481,0	x	x

			X
X	67231,0	X	X
X		X	X
X		X	X
X		X	X
X	16585,0	X	X
X		X	X
X		X	X
X	16585,0	X	X
X		X	X
X	677127,0	X	X
X		X	X
X	X	X	X
X	14545,0	X	X

x	603,0	x	x
x	13942,0	x	x
x	111454,0	x	x
x	2799670,0	x	x
x	76812,0	x	x
x		x	
22310,4	x	12005412,5	74,6
1354,4	x	728794,1	x
x	x	x	x

x	x	x	x
3105,3	x	1670984,1	x
773,7	x	416328,6	x
1179,9	x	634911,8	x
62,5	x	33609,7	x
1151,7	x	619743,7	x
590,4	x	317719,1	x
4364,0	x	2348333,7	x
194,0	x	104368,9	x
106,6	x	57368,8	x
37,4	x	20148,5	x

54,5	x	29317,9	x
1,2	x	658,3	x
25,6	x	13749,1	x
72,5	x	39022,9	x
471,5	x	253712,8	x
801,4	x	431272,9	x
363,3	x	195489,6	x
	x		x

2413,8	x	1298905,1	x
1000,6	x	538435,9	x
50,5	x	27194,1	x
x	x	x	x
1612,4	x	867632,2	x
637,3	x	342946,3	x
50,5	x	27194,1	x
9337,1	x	5024389,9	x
935,9	x	503619,3	x

1087,2	x	585033,1	x
x	x	x	x
83,5	x	44943,7	x
88,3	x	47540,1	x
335,2	x	180367,5	x
	x		
	x		x
	x		x
	x		x
	x		x
	x		x



	x		x
166,7	x	89722,4	x
	x		x
22304,3	x	12002119,7	74,6
1354,4	x	728794,1	x
x	x	x	x
x	x	x	x
3105,3	x	1670984,1	x
773,7	x	416328,6	x
1179,9	x	634911,8	x
62,5	x	33609,7	x
1151,7	x	619743,7	x
590,4	x	317719,1	x
4357,9	x	2345067,0	x

194,0	x	104368,9	x
106,6	x	57368,8	x
37,4	x	20148,5	x
54,5	x	29317,9	x
1,2	x	658,3	x
25,6	x	13749,1	x
72,5	x	39022,9	x
471,5	x	253712,8	x
801,4	x	431272,9	x
363,3	x	195489,6	x
	x		x

2413,8	x	1298905,1	x
1000,6	x	538435,9	x
50,5	x	27194,1	x
x	x	x	x
1612,4	x	867632,2	x
637,3	x	342946,3	x
50,5	x	27194,1	x
9337,1	x	5024389,9	x
935,9	x	503619,3	x
1087,2	x	585033,1	x
X	x	X	x
83,5	x	44943,7	x
88,3	x	47540,1	x

335,2	x	180367,5	x
166,7	x	89696,3	x
	x		
	x		x
x	x	x	x
x	x	x	x
	x		x
	x		x
	x		x
	x		x
	x		x
	x		x
	x		x
	x		x

	x		x
	x		x
	x		x
	x		x

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования			x		x		x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования			x		x		x
диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение			x		x		x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе	54	случай лечения			x		x		x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	55	случай лечения			x		x		x

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе										
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			x		x			x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай лечения			x		x			x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	57	случай лечения			x		x			x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения			x		x			x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения			x		x			x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	58	случай госпитализации			x		x			x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации			x		x			x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации			x		x			x
5. Медицинская реабилитация:	59	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексные посещения			x		x			x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	61	случай лечения			x		x			x

специализированная медицинская помощь)									
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации			x		x		x
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	x			x		x		x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещений			x		x		x
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			x		x		x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			x		x		x
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			x		x		x
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	x	x	x		x		x
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	x	x	x		x		x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		x	x	x	6,1	x	3292,8	0,02
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов			x		x		x



2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	69	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/ комплексные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	69.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения			x		x		x
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещение			x		x		x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение			x	6,1	x	3266,7	x
компьютерная томография	69.3.1	исследования			x		x		x
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования			x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования			x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного	69.3.6	исследования			x		x		x

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования			x		x		x
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение							
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70.1 + 70.2)	68	случай лечения							
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	71	случай лечения			x		x		x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения			x		x		x
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай лечения			x		x		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			x		x		x

4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения			x		x		x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	74	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация:	75	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения			x		x		x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения			x		x		x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО	79		x	x	x	0,05	x	26,1	x
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		x	x	7699,6	22310,4	4082575,0	12005412,5	100

\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Таблица 9

**СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ НА 2024 ГОД**

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 20.03.2023 N 201](#))

**фрагмент таблицы (2), часть 1**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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)	Подошвые нормы финансирования территориальной программы
					руб.
					за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия
1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе	1		x	x	6607,5
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,004	4807,7	21,3
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	3		x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях	4		x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями	5	посещение	0,608	765,9	466,7
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений	6	обращение	0,056	2353,4	131,8
2.2. в условиях дневных стационаров	7	случай лечения			
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	8	случай лечения	0,001	22781,6	31,2

специализированная медицинская помощь)					
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	9				
4.1. в условиях дневных стационаров	10	случай лечения	0,001	22781,6	31,2
4.2. в условиях круглосуточных стационаров	11	случай госпитализаций	0,0091	141702,9	1289,1
5. Паллиативная медицинская помощь:	12		x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*>, всего, в том числе	13	посещение	0,009	3128,6	28,5
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	13.1	посещение	0,002	729,5	1,2
посещения на дому выездными патронажными бригадами	13.2	посещение	0,007	3647,7	27,3
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	14	койко-день	0,049	3872,5	189,4
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	15		x	x	4333,2
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия	16		x	x	144,8
II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для	17		x	x	

медицинских организаций, работающих в системе ОМС					
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	18		x	x	x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 49 + 65)	19	вызов	0,29	4993,4	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	20	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	21	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1 + 51.1 + 67.1), из них	21.1	посещения/ комплексные посещения	2,730267	1185,6	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 37.1.1 + 51.1.1 + 67.1.1)	21.1.1	комплексное посещение	0,265590	3112,5	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 37.1.2 + 51.1.2 + 67.1.2), в том числе	21.1.2	комплексное посещение	0,331413	3803,9	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 37.1.2.1 + 51.1.2.1 + 67.1.2.1)	21.1.2.1	комплексное посещение	0,040574	1644,8	x
для посещений с иными целями (сумма строк 37.1.3 + 51.1.3 + 67.1.3)	21.1.3	посещения	2,133264	538,9	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 37.2 + 51.2 + 67.2)	21.2	посещение	0,54	1168,2	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 37.3 + 51.3 + 67.3), из них проведение следующих отдельных	21.3	обращение	1,7877	2650,6	x



диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования					
компьютерная томография (сумма строк 37.3.1 + 51.3.1 + 67.3.1)	21.3.1	исследования	0,048062	4084,3	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 37.3.2 + 51.3.2 + 67.3.2)	21.3.2	исследования	0,026017	4000,2	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 37.3.3 + 51.3.3 + 67.3.3)	21.3.3	исследования	0,040884	967,9	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 37.3.4 + 51.3.4 + 67.3.4)	21.3.4	исследования	0,029446	1512,3	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 37.3.5 + 51.3.5 + 67.3.5)	21.3.5	исследования	0,000974	12700,5	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 37.3.6 + 51.3.6 + 67.3.6)	21.3.6	исследования	0,013210	3132,2	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 37.3.7 + 51.3.7 + 67.3.7)	21.3.7	исследования	0,275507	606,2	x
диспансерное наблюдение (сумма строк 37.4 + 51.4 + 67.4)	21.4	комплексное посещение	0,261736	1924,7	x

2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38 + 52 + 68), в том числе	22	случай лечения	0,022533	37370,6	x
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 38.1 + 52.1 + 68.1)	22.1	случай лечения	0,002137	115524,1	x
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2 + 52.2 + 68.2)	22.2	случай			x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 22 + 25), в том числе	23	случай лечения	0,067863	37370,6	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 22.1 + 25.1)	23.1	случай лечения	0,010507	115524,1	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 22.2 + 25.2)	23.2	случай	0,00056	177114,5	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	24	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41 + 55 + 71), включая	25	случай лечения	0,045330	37370,6	x
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 41.1 + 55.1 + 71.1)	25.1	случай лечения	0,008370	115524,1	x

4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2 + 55.2 + 71.2)	25.2	случай	0,00056	177114,5	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 42 + 56 + 72), в том числе	26	случай госпитализации	0,166416	60739,4	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 42.1 + 56.1 + 72.1)	26.1	случай госпитализации	0,008602	154060,5	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 42.2 + 56.2 + 72.2)	26.2	случай госпитализации	0,004486	246506,76	x
5. Медицинская реабилитация:	27	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 44 + 58 + 74)	28	комплексные посещения	0,002954	30201,0	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 45 + 59 + 75)	29	случай лечения	0,002601	35750,9	x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	случай госпитализации	0,005426	65543,1	x
6. Паллиативная медицинская помощь	31	x			x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 62.1), в том числе	31.1	посещений			x

6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 61.1.1)	31.1.1	посещений			x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 61.1.2)	31.1.2	посещений			x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 61.2)	31.2	койко-день			x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 61.3)	31.3	случай лечения			x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 47 + 62+ 77)	32	-	x	x	x
8. Иные расходы (равно строке 63)	33	-	x	x	x
из строки 18:	34		x	x	x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС):					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	35	вызов	0,29	4993,4	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	36	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	37	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1.1 + 37.1.2 + 37.1.3), из них	37.1	посещения/ комплексные посещения	2,730267	1185,6	x

для проведения профилактических медицинских осмотров	37.1.1	комплексное посещение	0,265590	3112,5	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	37.1.2	комплексное посещение	0,331413	3803,9	x
для проведения углубленной диспансеризации	37.1.2.1	комплексное посещение	0,040574	1644,8	x
для посещений с иными целями	37.1.3	посещения	2,133264	538,9	x
2.1.2. в неотложной форме	37.2	посещение	0,54	1168,2	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	37.3	обращение	1,7877	2650,6	x
компьютерная томография	37.3.1	исследования	0,048062	4084,3	x
магнитно-резонансная томография	37.3.2	исследования	0,026017	4000,2	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	37.3.3	исследования	0,040884	967,9	x
эндоскопическое диагностическое исследование	37.3.4	исследования	0,029446	1512,3	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	37.3.5	исследования	0,000974	12700,5	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	37.3.6	исследования	0,013210	3132,2	x
тестирование на выявление новой	37.3.7	исследования	0,275507	606,2	x

коронавирусной инфекции (COVID-19)					
диспансерное наблюдение	37.4	комплексное посещение	0,261736	1924,7	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38.1 + 38.2), в том числе	38	случай лечения	0,022533	37370,6	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	38.1	случай лечения	0,002137	115524,1	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случай			x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	39	случай лечения	0,067863	37370,6	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	39.1	случай лечения	0,010507	115524,1	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,000560	177114,5	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	40	X	X	X	x
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	41	случай лечения	0,045330	37370,6	x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,008370	115524,1	x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,000560	177114,5	x
4.2. в условиях круглосуточного	42	случай госпитализации	0,166416	60739,4	x

стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе					
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай госпитализации	0,008602	154060,5	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	42.2	случай госпитализации	0,004486	246506,76	x
5. Медицинская реабилитация:	43	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	44	комплексные посещения	0,002954	30201,0	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	45	случай лечения	0,002601	35750,9	x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	46	случай госпитализации	0,005426	65543,1	x
6. Расходы на ведение дела СМО	47	-	x	x	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	48	-	x	x	x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	49	вызов			x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	50	-	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	51	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе	51.1	посещения/ комплексные посещения			x
для проведения профилактических медицинских осмотров	51.1.1	комплексное посещение			x

для проведения диспансеризации, всего, в том числе	51.1.2	комплексное посещение			x
для проведения углубленной диспансеризации	51.1.2.1	комплексное посещение			x
для посещений с иными целями	51.1.3	посещения			x
2.1.2. в неотложной форме	51.2	посещение			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	51.3	обращение			x
компьютерная томография	51.3.1	исследования			x
магнитно-резонансная томография	51.3.2	исследования			x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.3.3	исследования			x
эндоскопическое диагностическое исследование	51.3.4	исследования			x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.3.5	исследования			x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.3.6	исследования			x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	51.3.7	исследования			x
диспансерное наблюдение	51.4	комплексное посещение			x



2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 52.1 + 52.2), в том числе	52	случаев лечения			x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	52.1	случай лечения			x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	52.2	случай			x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	53	случай лечения			x

фрагмент таблицы (2), часть 2

наименование	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			в % к итогу
	тыс. руб.			
	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	
7	8	9	10	
	x	3505289,0	x	21,4
	x	11298,0	x	x
	x	x	x	x
	x	x	x	x
	x	247575,0	x	x
	x	69923,0	x	x
	x		x	x
	x	16585,0	x	x

x		x	x
x	16585,0	x	x
x	683858,0	x	x
x	x	x	x
x	15126,9	x	x
x	627,0	x	x
x	14499,6	x	x
x	100453,0	x	x
x	2298785,0	x	x
x	76812,0	x	x
x		x	

23919,0	x	12871002,7	78,6
1448,1	x	779230,1	x
x	x	x	x
x	x	x	x
3236,9	x	1741817,3	x
826,6	x	444826,1	x
1260,7	x	678372,3	x
66,7	x	35910,9	x
1149,6	x	618618,9	x
630,8	x	339454,4	x
4738,4	x	2549782,8	x

196,3	x	105632,2	x
104,1	x	56002,8	x
39,6	x	21293,8	x
44,5	x	23962,4	x
12,4	x	6655,1	x
41,4	x	22263,7	x
167,0	x	89871,0	x
503,8	x	271078,6	x

842,1	x	453118,5	x
246,9	x	132852,7	x
	x		x
2536,1	x	1364699,6	x
1213,8	x	653173,3	x
99,1	x	53311,5	x
x	x	x	x
1694,0	x	911581,1	x
966,9	x	520320,6	x

99,1	x	53311,5	x
10108,0	x	5439213,3	x
1325,3	x	713146,1	x
1105,8	x	595067,3	x
x	x	x	x
89,2	x	48019,6	x
93,0	x	50051,3	x
355,7	x	191385,9	x
	x		
	x		x

	x		x
	x		x
	x		x
	x		x
178,9	x	96269,8	x
	x		x
23919,0	x	12871002,7	78,6
1448,1	x	779230,1	x
x	x	x	x
x	x	x	x
3236,9	x	1741817,3	x



826,6	x	444826,1	x
1260,7	x	678372,3	x
66,7	x	35910,9	x
1149,6	x	618618,9	x
630,8	x	339454,4	x
4738,4	x	2549782,8	x
1963	x	105632,2	x
104,1	x	56002,8	x
39,6	x	21293,8	x
44,5	x	23962,4	x
12,4	x	6655,1	x
41,4	x	22263,7	x
167,0	x	89871,0	x

503,8	x	271078,6	x
842,1	x	453118,5	x
246,9	x	132852,7	x
	x		x
2536,1	x	1364699,6	x
1213,8	x	653173,3	x
99,1	x	53311,5	x
X	x	X	x
1694,0	x	911581,1	x
966,9	x	520320,6	x
99,1	x	53311,5	x
10108,0	x	5439213,3	x

1325,3	x	713146,1	x
1105,8	x	595067,3	x
x	x	x	x
89,2	x	48019,6	x
93,0	x	50051,3	x
355,7	x	191385,9	x
178,9	x	96269,8	x
	x		
	x		x
x	x	x	x
x	x	x	x
	x		x
	x		x



	x		x
	x		x
	x		x
	x		x

3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	53.1	случай лечения			x		x		x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	53.2	случай			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	54	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	55	случай лечения			x		x		x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай			x		x		x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за	56	случай госпитализации			x		x		x

исключением медицинской реабилитации, в том числе									
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	56.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	56.2	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация:	57	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	58	комплексные посещения			x		x		x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	59	случай лечения			x		x		x
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	60	случай госпитализации			x		x		x
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	61	X			x		x		x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	61.1	посещений			x		x		x
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	61.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	61.1.2	посещений			x		x		x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	61.2	койко-день			x		x		x
6.3. оказываемая в условиях дневного	61.3	случай лечения			x		x		x

стационара									
7. Расходы на ведение дела СМО	62	-	x	x	x		x		x
8. Иные расходы (равно строке)	63	-	x	x	x		x		x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	64		x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	65	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	66	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	67	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них	67.1	посещения/ комплексные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	67.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	67.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	67.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x
для посещений с иными целями	67.1.3	посещения			x		x		x
2.1.2. в неотложной форме	67.2	посещение			x		x		x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	67.3	обращение			x		x		x
компьютерная томография	67.3.1	исследования			x		x		x

магнитно-резонансная томография	67.3.2	исследования			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	67.3.3	исследования			x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	67.3.4	исследования			x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	67.3.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	67.3.6	исследования			x		x		x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	67.3.7	исследования			x		x		x
диспансерное наблюдение	67.4	комплексное посещение							
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 68.1 + 68.2)	68	случай лечения							
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	68.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	68.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	69	случай лечения			x		x		x



3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	69.1	случай лечения			x		x		x
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	69.2	случай			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	70	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	71	случай лечения			x		x		x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай			x		x		x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	72	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	72.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	72.2	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация	73	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	74	комплексные посещения			x		x		x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	75	случай лечения			x		x		x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	76	случай госпитализации			x		x		x

круглосуточного стационара									
6. Расходы на ведение дела СМО	77		x	x	x		x		x
ИТОГО (сумма строк 01 + 17 + 18)	78		x	x	6607,5	23919,0	3505289,0	12871002,7	100

\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Таблица 10

### СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ НА 2025 ГОД

(в ред. [Постановления Правительства Республики Хакасия от 20.03.2023 N 201](#))

**фрагмент таблицы (3), часть 1**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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)	Подошвые нор
					финансирова
					руб.
					за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия
1	2	3	4	5	6
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе	1		x	x	6247,0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,004	4807,7	21,3
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	3		x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях	4		x	x	x
2.1.1. с профилактической и иными целями	5	посещение	0,608	754,0	454,4
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений	6	обращение	0,056	2353,4	131,9
2.2. в условиях дневных стационаров	7	случай лечения			
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	8	случай лечения	0,001	22781,6	31,3

специализированная медицинская помощь)					
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	9				
4.1. в условиях дневных стационаров	10	случай лечения	0,001	22781,6	31,3
4.2. в условиях круглосуточных стационаров	11	случай госпитализации	0,0091	140156,2	1276,2
5. Паллиативная медицинская помощь:	12		x	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*>, всего, в том числе	13	посещение	0,009	3128,6	28,5
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	13.1	посещение	0,002	729,5	1,2
посещения на дому выездными патронажными бригадами	13.2	посещение	0,007	3647,7	27,3
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	14	койко-день	0,049	3872,5	189,6
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	15		x	x	3997,4
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия	16		x	x	144,9
II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для	17		x	x	

медицинских организаций, работающих в системе ОМС					
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	18		x	x	x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 49 + 65)	19	вызов	0,29	5311,4	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	20	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	21	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1 + 51.1 + 67.1), из них	21.1	посещения/ комплексные посещения	2,730267	1260,3	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 37.1.1 + 51.1.1 + 67.1.1)	21.1.1	комплексное посещение	0,265590	3308,7	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 37.1.2 + 51.1.2 + 67.1.2), в том числе	21.1.2	комплексное посещение	0,331413	4043,7	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 37.1.2.1 + 51.1.2.1 + 67.1.2.1)	21.1.2.1	комплексное посещение	0,040574	1748,4	x
для посещений с иными целями (сумма строк 37.1.3 + 51.1.3 + 67.1.3)	21.1.3	посещения	2,133264	572,8	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 37.2 + 51.2 + 67.2)	21.2	посещение	0,54	1241,9	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 37.3 + 51.3 + 67.3), из них проведение следующих отдельных	21.3	обращение	1,7877	2823,2	x

диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования					
компьютерная томография (сумма строк 37.3.1 + 51.3.1 + 67.3.1)	21.3.1	исследования	0,048062	4341,9	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 37.3.2 + 51.3.2 + 67.3.2)	21.3.2	исследования	0,026017	4000,2	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 37.3.3 + 51.3.3 + 67.3.3)	21.3.3	исследования	0,040884	967,9	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 37.3.4 + 51.3.4 + 67.3.4)	21.3.4	исследования	0,029446	1607,7	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 37.3.5 + 51.3.5 + 67.3.5)	21.3.5	исследования	0,000974	13501,4	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 37.3.6 + 51.3.6 + 67.3.6)	21.3.6	исследования	0,013210	3329,8	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 37.3.7 + 51.3.7 + 67.3.7)	21.3.7	исследования	0,275507	644,4	x
диспансерное наблюдение (сумма строк 37.4 + 51.4 + 67.4)	21.4	комплексное посещение	0,261736	2046,1	x

2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38 + 52 + 68), в том числе	22	случай лечения	0,022533	39180,4	x
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 38.1 + 52.1 + 68.1)	22.1	случай лечения	0,002137	121346,2	x
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2 + 52.2 + 68.2)	22.2	случай			x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 22 + 25), в том числе	23	случай лечения	0,067863	39180,4	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 22.1 + 25.1)	23.1	случай лечения	0,010507	121346,2	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 22.2 + 25.2)	23.2	случай	0,00056	177114,5	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	24	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41 + 55 + 71), включая	25	случай лечения	0,045330	39180,4	x
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма	25.1	случай лечения	0,008370	121346,2	x

строк 41.1 + 55.1 + 71.1)					
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2 + 55.2 + 71.2)	25.2	случай	0,00056	177114,5	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 42 + 56 + 72), в том числе	26	случай госпитализации	0,162479	65187,4	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 42.1 + 56.1 + 72.1)	26.1	случай госпитализации	0,008602	162856,8	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 42.2 + 56.2 + 72.2)	26.2	случай госпитализации	0,004486	246506,76	x
5. Медицинская реабилитация	27	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 44 + 58 + 74)	28	комплексные посещения	0,002954	32105,3	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 45 + 59 + 75)	29	случай лечения	0,002601	37552,8	x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	случай госпитализации	0,005426	69285,4	x
6. Паллиативная медицинская помощь	31	x			x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего	31.1	посещений			x



(равно строке 62.1), в том числе					
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 61.1.1)	31.1.1	посещений			x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 61.1.2)	31.1.2	посещений			x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 61.2)	31.2	койко-день			x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 61.3)	31.3	случай лечения			x
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 47 + 62+ 77)	32	-	x	x	x
8. Иные расходы (равно строке 63)	33	-	x	x	x
из строки 18:	34		x	x	x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС):					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	35	вызов	0,29	5311,4	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	36	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	37	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего	37.1	посещения/ комплексные посещения	2,730267	1260,3	x

(сумма строк 37.1.1 + 37.1.2 + 37.1.3), из них					
для проведения профилактических медицинских осмотров	37.1.1	комплексное посещение	0,265590	3308,7	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	37.1.2	комплексное посещение	0,331413	4043,7	x
для проведения углубленной диспансеризации	37.1.2.1	комплексное посещение	0,040574	1748,4	x
для посещений с иными целями	37.1.3	посещения	2,133264	572,8	x
2.1.2. в неотложной форме	37.2	посещение	0,54	1241,9	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	37.3	обращение	1,7877	2823,2	x
компьютерная томография	37.3.1	исследования	0,048062	4341,9	x
магнитно-резонансная томография	37.3.2	исследования	0,026017	4000,2	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	37.3.3	исследования	0,040884	967,9	x
эндоскопическое диагностическое исследование	37.3.4	исследования	0,029446	1607,7	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	37.3.5	исследования	0,000974	13501,4	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	37.3.6	исследования	0,013210	3329,8	x

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	37.3.7	исследования	0,275507	644,4	x
диспансерное наблюдение	37.4	комплексное посещение	0,261736	2046,1	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38.1 + 38.2), в том числе	38	случай лечения	0,022533	39180,4	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	38.1	случай лечения	0,002137	121346,2	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случай			x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	39	случай лечения	0,067863	39180,4	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	39.1	случай лечения	0,010507	121346,2	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,000560	177114,5	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе	40	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	41	случай лечения	0,045330	39180,4	x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,008370	121346,2	x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,000560	177114,5	x

4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	42	случай госпитализации	0,162479	65187,4	x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай госпитализации	0,008602	162856,8	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	42.2	случай госпитализации	0,004486	246506,76	x
5. Медицинская реабилитация:	43	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	44	комплексные посещения	0,002954	32105,3	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	45	случай лечения	0,002601	37552,8	x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	46	случай госпитализации	0,005426	69285,4	x
6. Расходы на ведение дела СМО	47	-	x	x	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	48	-	x	x	x
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	49	вызов			x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	50	-	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	51	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе	51.1	посещения/ комплексные посещения			x
для проведения профилактических	51.1.1	комплексное посещение			x

медицинских осмотров					
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	51.1.2	комплексное посещение			x
для проведения углубленной диспансеризации	51.1.2.1	комплексное посещение			x
для посещений с иными целями	51.1.3	посещения			x
2.1.2. в неотложной форме	51.2	посещение			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	51.3	обращение			x
компьютерная томография	51.3.1	исследования			x
магнитно-резонансная томография	51.3.2	исследования			x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.3.3	исследования			x
эндоскопическое диагностическое исследование	51.3.4	исследования			x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.3.5	исследования			x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.3.6	исследования			x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	51.3.7	исследования			x

диспансерное наблюдение	51.4	комплексное посещение			x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 52.1 + 52.2), в том числе	52	случаев лечения			x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	52.1	случай лечения			x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	52.2	случай			x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	53	случай лечения			x

фрагмент таблицы (3), часть 2

Наименование	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
	тыс. руб.			в % к итогу
	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	
7	8	9	10	
	x	3310916,0	x	19,6
	x	11298,0	x	x
	x	x	x	x
	x	x	x	x
	x	240825,0	x	x
	x	69922,0	x	x
	x		x	x
	x	16585,0	x	x

x		x	x
x	16585,0	x	x
x	676394,0	x	x
x	x	x	x
x	15126,9	x	x
x	627,0	x	x
x	14499,6	x	x
x	100453,0	x	x
x	2118627,0	x	x
x	76812,0	x	x
x		x	



25242,3	x	13583132,4	80,4
1540,3	x	828854,6	x
x	x	x	x
x	x	x	x
3440,8	x	1851537,2	x
878,8	x	472866,2	x
1340,1	x	721137,3	x
70,9	x	38172,8	x
1221,9	x	657533,7	x
670,6	x	360870,1	x
5047,1	x	2715889,1	x

208,7	x	112294,6	x
104,1	x	56002,8	x
39,6	x	21293,8	x
47,3	x	25474,0	x
13,1	x	7074,7	x
44,0	x	23668,2	x
177,5	x	95534,2	x
535,5	x	288176,8	x

882,8	x	475062,3	x
259,3	x	139548,1	x
	x		x
2658,9	x	1430789,8	x
1275,0	x	686091,4	x
99,1	x	53311,5	x
x	x	x	x
1776,1	x	955727,5	x
1015,7	x	546543,3	x

99,1	x	53311,5	x
10591,5	x	5699399,6	x
1401,0	x	753864,1	x
1105,8	x	595067,3	x
x	x	x	x
94,9	x	51047,4	x
97,7	x	52573,9	x
376,0	x	202313,4	x
	x		
	x		x

	x		x
	x		x
	x		x
189,0	x	101680,5	x
	x		x
25242,3	x	13583132,4	80,4
1540,3	x	828854,6	x
x	x	x	x
x	x	x	x
3440,8	x	1851537,2	x

878,8	x	472866,2	x
1340,1	x	721137,3	x
70,9	x	38172,8	x
1221,9	x	657533,7	x
670,6	x	360870,1	x
5047,1	x	2715889,1	x
208,7	x	112294,6	x
104,1	x	56002,8	x
39,6	x	21293,8	x
47,3	x	25474,0	x
13,1	x	7074,7	x
44,0	x	23668,2	x

177,5	x	95534,2	x
535,5	x	288176,8	x
882,8	x	475062,3	x
259,3	x	139548,1	x
	x		x
2658,9	x	1430789,8	x
1275,0	x	686091,4	x
99,1	x	53311,5	x
x	x	x	x
1776,1	x	955727,5	x
1015,7	x	546543,3	x
99,1	x	53311,5	x

10591,5	x	5699399,6	x
1401,0	x	753864,1	x
1105,8	x	595067,3	x
x	x	x	x
94,9	x	51047,4	x
97,7	x	52573,9	x
376,0	x	202313,4	x
189,0	x	101680,5	x
	x		
	x		x
x	x	x	x
x	x	x	x
	x		x
	x		x



		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х
		Х	Х

	x		x
	x		x
	x		x
	x		x
	x		x

3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	53.1	случай лечения			x		x		x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	53.2	случай			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	54	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	55	случай лечения			x		x		x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай			x		x		x

4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	56	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	56.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	56.2	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация:	57	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	58	комплексные посещения			x		x		x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	59	случай лечения			x		x		x
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	60	случай госпитализации			x		x		x
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	61	X			x		x		x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	61.1	посещений			x		x		x
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	61.1.1	посещений			x		x		x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	61.1.2	посещений			x		x		x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и	61.2	койко-день			x		x		x

койки сестринского ухода)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	61.3	случай лечения			x		x		x
7. Расходы на ведение дела СМО	62	-	x	x	x		x		x
8. Иные расходы (равно строке)	63	-	x	x	x		x		x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	64		x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	65	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	66	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	67	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них	67.1	посещения/ комплексные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	67.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе	67.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	67.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x
для посещений с иными целями	67.1.3	посещения			x		x		x
2.1.2. в неотложной форме	67.2	посещение			x		x		x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного	67.3	обращение			x		x		x

медицинского страхования									
компьютерная томография	67.3.1	исследования			x		x		x
магнитно-резонансная томография	67.3.2	исследования			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	67.3.3	исследования			x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	67.3.4	исследования			x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	67.3.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	67.3.6	исследования			x		x		x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	67.3.7	исследования			x		x		x
диспансерное наблюдение	67.4	комплексное посещение							
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 68.1 + 68.2)	68	случай лечения							
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	68.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	68.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением	69	случай лечения			x		x		x

медицинской реабилитации, в том числе									
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	69.1	случай лечения			x		x		x
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	69.2	случай			x		x		x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь	70	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	71	случай лечения			x		x		x
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения			x		x		x
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай			x		x		x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	72	случай госпитализации			x		x		x
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	72.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	72.2	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация	73	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	74	комплексные посещения			x		x		x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	75	случай лечения			x		x		x
5.3. специализированная, в том числе	76	случай госпитализации			x		x		x

высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара									
6. Расходы на ведение дела СМО	77		x	x	x		x		x
ИТОГО (сумма строк 01 + 17 + 18)	78		x	x	6247,0	25242,3	3310916,0	13583132,4	100

\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

### 10. ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ

Таблица 11

N п/п	Наименование показателя (единица измерения)	Целевые значения по годам		
		2023	2024	2025
1	2	3	4	5
1	Критерии качества медицинской помощи			
1.1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов)	4,7	4,8	4,9
1.2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов)	4,5	4,8	4,9
1.3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процентов)	5,0	10,5	10,9
(п. 1.3 в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08</a> )				
1.4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (процентов)	0,1	0,21	0,22

(п. 1.4 в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08</a> )				
1.5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов)	91,5	93,0	93,5
1.6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	35,5	37,0	37,5
1.7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов)	72,0	74,0	77,0
1.8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)	20,0	23,0	25,0
1.9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)	26,0	26,5	27,0
1.10	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов)	24,0	32,0	35,0
(п. 1.10 в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08</a> )				
1.11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов)	16,0	6,0	7,0
(п. 1.11 в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08</a> )				



1.12	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов)	5,0	6,0	7,0
1.13	Доля пациентов, получающих обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезбоживании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов)	97,7	98,0	98,5
1.14	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц)	65	60	55
1.15	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год	85,1	85,0	84,0
1.16	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких" на 100 тыс. населения	132,3	132,0	132,0
1.17	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс. населения в год	56,8	56,5	56,0
1.18	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в год	3830,0	302,0	301,0
(п. 1.18 в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08</a> )				
1.19	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год	610,0	283,0	282,5
(п. 1.19 в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08</a> )				
1.20	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	19,0	24,5	27,0
1.21	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза (процентов)	2,5	2,8	2,9
1.22	Доля родов у женщин после лечения бесплодия с применением процедуры экстракорпорального оплодотворения (на циклы с переносом эмбрионов) (процентов)	28,0	29,0	30,0
(п. 1.22 введен <a href="#">Постановлением Правительства Республики Хакасия от 20.03.2023 N 201</a> )				
2	Критерии доступности медицинской помощи			

2.1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	34,0	37,0	37,0
2.1.1	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	34,0	37,0	37,0
2.1.2	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	34,0	37,0	37,0
2.2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	8,47	8,44	8,6
(п. 2.2 в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08</a> )				
2.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)	1,97	2,07	2,14
(п. 2.3 в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Хакасия от 10.01.2024 N 08</a> )				
2.4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (процентов)	0,3	0,4	0,5
2.5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (процентов)	60,0	65,0	65,0
2.6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства (человек)	0	0	0
2.7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения (человек)	0	0	0
2.8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых	70,0	71,0	72,0

	под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процент)			
2.9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения (процент)	60,0	65,0	70,0
2.10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процент)	97,5	97,5	97,5
3	Показатели эффективности медицинских организаций			
3.1	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего	3270	3270	3270
3.1.1	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - в городских поселениях	3290	3290	3290
3.1.2	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - в сельских поселениях	3190	3190	3190
3.2	Средняя занятость койки в году - всего (дней)	333	333	333
3.2.1	Средняя занятость койки в году - в городских поселениях (дней)	336	336	336
3.2.2	Средняя занятость койки в году - в сельских поселениях (дней)	324	324	324

**11. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ, СФОРМИРОВАННЫЙ В ОБЪЕМЕ НЕ МЕНЕЕ ОБЪЕМА, УСТАНОВЛЕННОГО ПЕРЕЧНЕМ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫМ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Таблица 12

N п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты (международное непатентованное или химическое или торговое наименование)	Лекарственные формы
1	2	3	4	5
1	A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
2	A02	препараты для лечения заболеваний,		

		связанных с нарушением кислотности		
3	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
4	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
5	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
6	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		кишки и гастроззофагальной рефлюксной болезни		
7	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
	A03A			
8	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
9	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
10	A03B	препараты белладонны		
11	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
12	A03F A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	таблетки; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
13	A04	противорвотные препараты		
	A04A			
14	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки лиофилизированные; суппозитории ректальные; сироп; таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
15	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

16	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
17	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; суспензия для приема внутрь
18	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
19	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
20	A06	слабительные препараты		
	A06A			
21	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные
			сеннозиды А и В	таблетки
22	A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
23	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
24	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
25	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
26	A07D A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-	лоперамид	капсулы; таблетки жевательные;

		кишечного тракта		таблетки; таблетки-лиофилизат
27	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
28	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			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
29	A07F A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; суппозитории вагинальные и

				ректальные; таблетки; порошок для приема внутрь и местного применения
			пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
30	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
	A09A			
31	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; гранулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
32	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
33	A10A	инсулины и их аналоги		
34	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
			инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
35	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
36	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 двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения



			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
37	A10AE	инсулины длительного действия их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
			инсулин гларгин+ликсисенатид	раствор для подкожного введения
			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
38	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
39	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
40	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
			гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
41	A10BH	ингибиторы дипептидил пептидазы 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

42	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
			семаглутид	раствор для подкожного введения
			дулаглутид	раствор для подкожного введения
43	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
45	A11	витамины		
46	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
47	A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения
48	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
			кальцитриол	капсулы
			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
49	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
50	A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения

51	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
52	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; таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
53	A11H A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
54	A12	минеральные добавки		
55	A12A A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
56	A12C	другие минеральные добавки		
57	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
58	A14	анаболические средства системного действия		
59	A14A	анаболические стероиды		
60	A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
61	A16 A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
62	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые;

				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
63	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

				раствора для инфузий
64	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения
			миглюстат	капсулы
			нитизинон	капсулы
			сапроптерин	таблетки растворимые
65	B	кровь и система кроветворения		
66	B01	антитромботические препараты		
	B01A			
67	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
68	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
69	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
70	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

71	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатранаэтексилат	капсулы
72	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
73	B02	гемостатические препараты		
74	B02A	антифибринолитические средства		
75	B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
			аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
76	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
77	B02B	витамин К и другие гемостатики		
78	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
79	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
80	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
		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

81	B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; раствор для инъекций и наружного применения
			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
			эмицизумаб	раствор для подкожного введения
82	B03	антианемические препараты		
83	B03A	препараты железа		
84	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; таблетки жевательные; сироп
85	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
			железа [III] гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
86	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
87	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
88	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89	B03X B03XA	другие антианемические препараты	эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
			эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
			метоксиполиэтиленгликоль - эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения



90	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
91	B05A	кровь и препараты крови		
92	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
			гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
			декстран	раствор для инфузий
			желатин	раствор для инфузий
93	B05B	растворы для внутривенного введения		
94	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
95	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	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
			натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
			декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
96	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
97	B05C	ирригационные растворы		
98	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения
99	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
100	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
101	B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения
			натрия хлорид	раствор для инъекций;

				растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, раствор для инфузий
			калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
102	C	сердечно-сосудистая система		
103	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
104	C01A	сердечные гликозиды		
105	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
106	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
107	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
108	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и наружного применения дозированный
109	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
110	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки

			4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
111	C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
112	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
113	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фенилэфрин	раствор для инъекций
			добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
			эпинефрин	раствор для инъекций
			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
114	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
115	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
116	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки пролонгированного действия; таблетки; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный
			изосорбида моонитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки

				<p>пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой</p>
			нитроглицерин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну</p>
117	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
118	C01EA	простагландины	аллпростадил	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
119	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
120	C02	антигипертензивные средства		
121	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
122	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
123	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки; раствор для внутривенного введения
			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
124	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
125	C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	<p>капсулы пролонгированного действия; раствор для</p>

				внутривенного введения
			доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
126	C02K	другие антигипертензивные средства		
127	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые
			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
128	C03	диуретики		
129	C03A	тиазидные диуретики		
130	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
131	C03B	тиазидоподобные диуретики		
132	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
133	C03C	"петлевые" диуретики		
134	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного

				введения; раствор для инъекций
135	C03D	калийсберегающие диуретики		
136	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки; капсулы
137	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A			
138	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
139	C07	бета-адреноблокаторы		
	C07A			
140	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
			соталол	таблетки
141	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения

142	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
143	C08	блокаторы кальциевых каналов		
144	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
145	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
			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; раствор для инфузий
146	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
147	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
148	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
149	C09A C09AA	ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			лизиноприл	таблетки
			периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки,

				диспергируемые в полости рта
			рамиприл	капсулы; таблетки
			эналаприл	таблетки
150	C09C C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
152	C10 C10A	гиполипидемические средства		
153	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
154	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
155	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
			эволюкумаб	раствор для подкожного введения
156	D	дерматологические препараты		
157	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
158	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
159	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
160	D03	препараты для лечения ран и язв		
161	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
162	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
163	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
164	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения



165	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
166	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
			бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
167	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A			
168	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные; спрей для местного и наружного применения
169	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
170	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; раствор для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

171	D11	другие дерматологические препараты		
	D11A			
172	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
			пимекролимус	крем для наружного применения
173	G	мочеполовая система и половые гормоны		
174	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
175	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
176	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
177	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный, таблетки вагинальные; суппозитории вагинальные
178	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
179	G02A	утеротонизирующие препараты		
180	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
181	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
			мизопростол	таблетки
182	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
183	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки; раствор для внутривенного введения
184	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
185	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атоцибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
186	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
187	G03B	андрогены		
188	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного

				введения (масляный)
189	G03D	гестагены		
190	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
191	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
192	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
193	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
194	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
			фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
195	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
196	G03H G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
197	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B			
198	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
199	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
200	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с

				пролонгированным высвобождением
			тамсулозин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением
201	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
202	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
203	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
204	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
205	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
206	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
207	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
208	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки; таблетки подъязычные; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; капли назальные; спрей назальный дозированный
			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
209	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и

				внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения
			ОКСИТОЦИН	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
210	H01C	гормоны гипоталамуса		
211	H01CB	соматостатин и аналоги	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
			ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
			пасиреотид	раствор для подкожного введения
212	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
213	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A			
214	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
215	H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
			гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для

				внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			дексаметазон	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; имплантат для интравитреального введения
			метилпреднизолон	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			преднизолон	таблетки; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
216	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
217	H03A	препараты щитовидной железы		
218	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
219	H03B	анти tireоидные препараты		
220	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
221	H03C H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
222	H04	гормоны поджелудочной железы		
223	H04A H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
224	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
225	H05A H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
226	H05B	антипаратиреоидные средства		

227	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
228	H05BX	прочие антипаратиреодные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
229	J	противомикробные препараты системного действия		
230	J01	антибактериальные препараты системного действия		
231	J01A 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
232	J01B J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
233	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
234	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			ампициллин	таблетки; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора

				для внутримышечного введения
235	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
236	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
237	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
238	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
239	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема



				внутри; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
240	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; 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; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
241	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	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; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора

				для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			цефотаксим+[сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
242	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
243	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
244	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
245	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
246	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; концентрат для приготовления раствора для инфузий
247	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
248	J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; 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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			klarитромицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; лиофилизат для

				приготовления раствора для инфузий
249	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения
250	J01G	аминогликозиды		
251	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
252	J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	раствор для ингаляций; капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций
			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
			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
253	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
254	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; раствор для инфузий; капсулы
			ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; раствор для инфузий
			офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; мазь глазная; капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий
			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
255	J01X	другие антибактериальные препараты		
256	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

257	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
258	J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
259	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
			даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
260	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A			
261	J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
262	J02AC	производные триазола	флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий
			вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; лиофилизат для приготовления

				концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			позаконазол	суспензия для приема внутрь
263	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	касποфунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
264	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
265	J04A	противотуберкулезные препараты		
266	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
267	J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
			рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			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
			цикloserин	капсулы
268	J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки; раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
269	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
			пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			теризидон	капсулы
			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
271	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + пиразинамид	таблетки
			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + этамбутол	таблетки
			лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272	J04B	противолепрозные препараты		
273	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
274	J05	противовирусные препараты системного действия		
275	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
276	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
277	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
278	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 приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
			ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ставудин	капсулы
			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
279	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этравирин	таблетки
			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			элсульфавирин	капсулы
280	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
281	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
			рибавирин	таблетки; капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			велпатасвир+ софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
282	J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
			кагоцел	таблетки
			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			молнупиравир	капсулы
			ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
			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

283	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			биктегравир+тенофовир алафенамид+эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			доравирин+ламивудин+тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тенофовир+ элсульфавирин+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кобицистат+ тенофовира алафенамид+ элвитегравир+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
284	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
285	J 06A	иммунные сыворотки		
286	J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин дифтерийный	
			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
			антитоксин столбнячный	
			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
			сыворотка противоботулиническая	
(п. 286 в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543</a> )				
287	J 06 B	иммуноглобулины		
288	J 06 BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
289	J 06 BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и

				подкожного введения; раствор для инъекций
			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
			иммуноглобулин противостолбнячный человека	раствор для инъекций
			паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
290	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	
291	J07A	вакцины бактериальные		
292	J07 AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийные	
293	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный; анатоксин столбнячный	
(п. 293 в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Хакасия от 04.07.2023 N 543</a> )				
294	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
295	L01	противоопухолевые препараты		
296	L01A	алкилирующие средства		
297	L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки,

				покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			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
298	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
299	L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
			кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
300	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
301	L01B	антиметаболиты		
302	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для

				приготовления раствора для инфузий
			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
303	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
			неларабин	раствор для инфузий
			флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
304	L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
			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
305	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
306	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий

			винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			винкристин	раствор для внутривенного введения
307	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
308	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
309	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
310	L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного 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 внутривузырного, внутривузырного введения и инфузий
311	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			митомоцин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
312	L01X	другие противоопухолевые препараты		
313	L01XA	препараты платины	оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
314	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
315	L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

авелумаб	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
обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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
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
			цетуксимаб	раствор для инфузий
			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
316	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			акалабрутиниб	капсулы
			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
			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дабрафениб	капсулы
			ибрутиниб	капсулы
			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			руксолитиниб	таблетки
			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нинтеданиб	капсулы мягкие
			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ленватиниб	капсулы
			мидостаурин	капсулы
			нилотиниб	капсулы

			палбоциклиб	капсулы
			сунитиниб	капсулы
			церитиниб	капсулы
			кризотиниб	капсулы
			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
317	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			гидроксикарбамид	капсулы
			третиноин	капсулы
			висмодегиб	капсулы
			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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
			эрибулин	раствор для внутривенного введения
			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
318	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
319	L02A	гормоны и родственные соединения		
320	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки; суспензия для внутримышечного введения
321	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			гозерелин	капсулы для подкожного введения пролонгированного действия; имплантат
			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для

				внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия
322	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
323	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
324	L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энзалутамид	капсулы
			апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
325	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
327	L03	иммуностимуляторы		
	L03A			
328	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для подкожного введения; раствор для внутривенного и

				внутримышечного введения
			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
329	L03AB	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 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 гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			пэгинтерферон альфа-2 а	раствор для подкожного введения
			пэгинтерферон альфа-2 b	лиофилизат для приготовления раствора

				для подкожного введения
			интерферон бета 1-а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
			интерферон бета 1-в	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			пэгинтерферон бета 1а	раствор для подкожного введения
			цепэгинтерферон альфа 2-в	раствор для подкожного введения
330	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			меглюмина акридоняцетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			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
			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331	L04	иммунодепрессанты		
332	L04A	иммунодепрессанты		
333	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



			<table border="1"> <tr> <td>микофеноловая кислота</td> <td>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой</td> </tr> <tr> <td>микофенолата мофетил</td> <td>капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</td> </tr> <tr> <td>финголимод</td> <td>капсулы</td> </tr> <tr> <td>лефлуномид</td> <td>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</td> </tr> <tr> <td>терифлуномид</td> <td>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</td> </tr> <tr> <td>эверолимус</td> <td>таблетки; таблетки диспергируемые</td> </tr> <tr> <td>апремиласт</td> <td>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</td> </tr> <tr> <td>белимуаб</td> <td>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</td> </tr> <tr> <td>тофацитиниб</td> <td>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</td> </tr> <tr> <td>ведолизумаб</td> <td>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</td> </tr> <tr> <td>иммуноглобулин антиtimoцитарный</td> <td>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</td> </tr> <tr> <td>кладрибин</td> <td>таблетки</td> </tr> <tr> <td>натализумаб</td> <td>концентрат для приготовления раствора для инфузий</td> </tr> <tr> <td>сипонимод</td> <td>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</td> </tr> <tr> <td>упадацитиниб</td> <td>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</td> </tr> <tr> <td>экулизумаб</td> <td>концентрат для приготовления раствора для инфузий</td> </tr> <tr> <td>окрелизумаб</td> <td>концентрат для приготовления раствора для инфузий</td> </tr> </table>	микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	финголимод	капсулы	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	кладрибин	таблетки	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой																																				
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой																																				
финголимод	капсулы																																				
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой																																				
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой																																				
эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые																																				
апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой																																				
белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий																																				
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой																																				
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий																																				
иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий																																				
кладрибин	таблетки																																				
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий																																				
сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой																																				
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой																																				
экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий																																				
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий																																				
334	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли (ФНО-	<table border="1"> <tr> <td>адалимуаб</td> <td>раствор для подкожного введения</td> </tr> </table>	адалимуаб	раствор для подкожного введения																																
адалимуаб	раствор для подкожного введения																																				

		альфа)		
			голимумаб	раствор для подкожного введения
			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			этанерцепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
335	L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			анакинра	раствор для подкожного введения
			нетакимаб	раствор для подкожного введения
			тоцилизумаб	раствор для подкожного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			сарилумаб	раствор для подкожного введения
			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
			левилимаб	раствор для подкожного введения
			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
			олокизумаб	раствор для подкожного введения
			устекинумаб	раствор для подкожного введения

336	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
337	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
			леналидомид	капсулы
			пирфенидон	капсулы
			помалидомид	капсулы
			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
338	M	костно-мышечная система		
339	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
340	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
341	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

				оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
			кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
342	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;

				суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
343	M01C	базисные противоревматические препараты		
344	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345	M03	миорелаксанты		
346	M03A	миорелаксанты периферического действия		
347	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
348	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
			пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
349	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-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
350	M03B	миорелаксанты центрального действия		
351	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки

			тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
352	M04	противоподагрические препараты		
353	M04A	противоподагрические препараты		
354	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
355	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
356	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
357	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
358	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения

			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
359	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
360	N	нервная система		
361	N01	анестетики		
362	N01A	препараты для общей анестезии		
363	N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для

				ингаляций
			десфлуран	жидкость для ингаляций
			галотан	жидкость для ингаляций
364	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
365	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
366	N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
			динитрогена оксид	газ сжатый
367	N01B	местные анестетики		
368	N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
369	N01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
			бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
			ропивакаин	раствор для инъекций
370	N02	анальгетики		
371	N02A	опиоиды		
372	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь

			наллоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
373	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; пластырь трансдермальный
374	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
375	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
			трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
376	N02B	другие анальгетики и антипиретики		
377	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378	N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для



				приема внутрь; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
379	N03	противоэпилептические препараты		
380	N03A	противоэпилептические препараты		
381	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
			фенобарбитал	таблетки
382	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
383	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
384	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
385	N03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
			окскарбазепин	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с продолжительным высвобождением; капли для приема внутри; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор

				для внутривенного введения
387	N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
			прегабалин	капсулы
			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388	N04	противопаркинсонические препараты		
389	N04A	антихолинергические средства		
390	N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			тригексифенидил	таблетки
391	N04B	дофаминергические средства		
392	N04BA	допа и ее производные	леводопа + карбидопа	таблетки
			леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
393	N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
394	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
395	N05	психолептики		

396	N05A	антипсихотические препараты		
397	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий и внутримышечного введения
			хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
398	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
			трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения
			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
399	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
400	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
401	N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
			луразидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

402	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
403	N05AH	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
404	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения
405	N05AX	другие антипсихотические препараты	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			карипразин	капсулы
			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного

				действия, покрытые оболочкой
406	N05B	анксиолитики		
407	N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, диспергируемые в полости рта
			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дiazепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
408	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
409	N05C	снотворные и седативные средства		
410	N05CD	производные бензодиазепа	нитразепам	таблетки
			мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
411	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
412	N06	психоаналептики		
413	N06A	антидепрессанты		
414	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и

				внутримышечного введения
415	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
416	N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки
			агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
417	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
418	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения; раствор для подкожного введения
419	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
			винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
			пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения
			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для

				внутримышечного введения
			церебролизин	раствор для инъекций
			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			фонтурацетам	таблетки
420	N06D	препараты для лечения деменции		
421	N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
			галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
422	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
423	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
424	N07A	парасимпатомиметики		
425	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения
			пиридостигмина бромид	таблетки
426	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
427	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
428	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

429	N07C	препараты для устранения головокружения		
420	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
431	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
432	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; раствор для внутривенного введения
			этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			тетрабеназин	таблетки
433	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
434	P01	противопротозойные препараты		

435	P01B	противомалярийные препараты		
436	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
437	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
438	P02	противогельминтные препараты		
439	P02B	препараты для лечения трематодоза		
440	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
441	P02C	препараты для лечения нематодоза		
442	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
443	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
444	P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
445	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща),		



		инсектициды и репелленты		
446	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
447	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
448	R	дыхательная система		
449	R01	назальные препараты		
450	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
451	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные; гель назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный; капли назальные (для детей); спрей назальный дозированный (для детей)
452	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
453	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
454	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
455	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
456	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
457	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций

				дозированный, активируемый вдохом
			индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
458	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
			беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
459	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол+ умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
			вилантерол+ умеклидиния бромид+ флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
			аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций

				дозированный
			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
460	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
461	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
			будесонид	порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная; капсулы кишечнорастворимые
462	R03BB	антихолинэргические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
463	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; капли глазные; спрей назальный дозированный

464	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
465	R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
466	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
467	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
468	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
469	R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; капсулы пролонгированного действия; пастилки; таблетки диспергируемые; раствор для внутривенного введения

			дорназа альфа	раствор для ингаляций
			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
470	R06	антигистаминные средства системного действия		
471	R06A	антигистаминные средства системного действия		
472	R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
473	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
474	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475	R06AX	прочие антигистаминные препараты для системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
476	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
477	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
478	R07AA	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
479	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+ лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
480	S	органы чувств		
481	S01	офтальмологические препараты		
482	S01A	противомикробные препараты		
483	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
484	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
485	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
486	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
			дорзоламид	капли глазные
487	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
488	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
489	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
490	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
491	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
492	S01H	местные анестетики		
493	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
494	S01J	диагностические препараты		
495	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
496	S01K	препараты, используемые при хирургических		

		вмешательствах в офтальмологии		
497	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
498	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
499	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
			бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
500	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
501	S02A	противомикробные препараты		
502	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
503	V	прочие препараты		
504	V01	аллергены		
505	V01A	аллергены		
506	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
507	V03	другие лечебные средства		
508	V03A	другие лечебные средства		
509	V03AB	антидоты	калий-железо гексацианоферрат	таблетки
			димеркаптопропан - сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
			налоксон	раствор для инъекций
			цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
			кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций

			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
510	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
511	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
512	V03AF	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
513	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
514	V06	лечебное питание		
515	V06D	другие продукты лечебного питания		
516	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	
			кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
517	V06DE	аминокислоты, углеводы,	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	



		минеральные вещества, витамины в комбинации		
518	V07	другие нелечебные средства		
519	V07A	другие нелечебные средства		
520	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
521	V08	контрастные средства		
522	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
523	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
524	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаартериального введения
			йогексол	раствор для инъекций
			йомепрол	раствор для инъекций

			йопромид	раствор для инъекций
525	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
526	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
527	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
528	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
			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения

			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
529	V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
530	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
531	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
532	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
533	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
534	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения