

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫҢ ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ	30.01	2024 г.	Ŋo	62	
г. Абакан					

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями), Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» Правительство Республики Хакасия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.
- 3. Настоящее постановление распространяется на правовые отношения, возникшие с 01 января 2024 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

1. Общие положения

- 1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 50-процентной 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 № 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 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) (далее Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»), от 21.11.2011 № 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 28.12.2023 № 2353 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 Террриториального 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.

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

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 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 профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачамитерапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачамипедиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

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

- 2.3. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.
- 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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими в соответствии с перечнем организациями видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (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, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

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 и передвижения пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной организует медико-санитарной помощи, ему прохождение медишинской 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 стационарных условиях 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.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную

медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24.02.2022, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30.09.2022, уволенным с военной службы (службы, работы).

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.

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.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями 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 здравпунктов, 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.

The Application will

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 медицинскую помощь 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, в том числе ветеранов боевых действий, 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, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, 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 № 614, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

2.8. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Хакасия организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном постановлением Правительства Республики Хакасия.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке 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 осуществляют Министерство здравоохранения Республики Хакасия, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные 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.

2.9. 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 здравпунктов, 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.

- 2.10. 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 ркуоводителем близлежайшей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежайшим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и другими) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

2.11. При оказании в рамках реализации Программы первичной медикосанитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме,
специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи,
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 медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

- 2.12. 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 аборты;
- 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.

- 2.13. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:
- 1) обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 13 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 детисироты 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 гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь

с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); КоА-мутазы метилмалоновая метилмалонил (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 C); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения (первичная хиндиж кислот карнитиновая нелостаточность: среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-(VLCAD); длинноцепочечная КоА-дегидрогеназы очень ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоАдегидрогеназы (VLCAD): недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитин-пальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин-пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы: нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия. І 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.

Министерство здравоохранения Республики Хакасия, порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации. осуществляет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким мероприятий, направленных профилактику на прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

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 прогрессирующими редкими заболеваниями, числе (орфанными) TOM включая заболеваниями, обеспечение лекарственными препаратами мелицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными

новообразованиями, в том числе 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.

3. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

- 3.1. 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.
- 3.2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:
- оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарноавиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 2.12 настоящей 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 2.12 настоящей 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 отдельных категорий из них, указанных в пункте 2.13 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.

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

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

3.4. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания, вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства согласно перечню исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (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, соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, проходящих включая категории граждан, диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный медицинского страхования Республики фонд обязательного 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 том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение гражданином углубленной диспансеризации в течение одного дня 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. постановлением Правительства **утвержденного** Российской от 28.12.2023 № 2353 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления неинфекционных заболеваний, TOM числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданина течение трех рабочих дней в установленном порядке направляют на дополнительные обследования, ставят на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказывают соответствующее лечение и медицинскую реабилитацию в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, также предоставляют лекарственные препараты 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 в стационарных условиях.

 3.5. Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно, зависимости возрастных групп, одновременно Ç прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства согласно перечню исследований и иных медицинских вмещательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов». При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинский работник медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляет забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку акушера-гинеколога, по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей

не менее чем за три рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Республики Хакасия размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

3.6. В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за семь календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане. подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за три рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.

Территориальный фонд обязательного медицинского Республики Хакасия осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, осуществляют сбор данных 0 количестве лиц. прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, о результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

профилактического При проведении медицинского осмотра диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских профилактического рамках медицинского мероприятий осмотра диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации,

страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости — экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.7. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия, а также в Министерство здравоохранения Республики Хакасия для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием единого портала, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

3.8. В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией, участвующей в территориальной программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений

по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим пунктом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее — ЕГИСЗ) в течение трех рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

3.9. 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 запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных материальных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы (оборудование, производственный приобретение основных средств хозяйственный инвентарь) стоимостью до 400 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до одного миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

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 фельдшерских здравпунктов, фельдшерскоакушерских 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.

- 3.10. При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:
 - 1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подущевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитнорезонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой эндоскопических диагностических исследований, системы, молекулярногенетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярногенетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования по выявлению новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерскоакушерских 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

- 2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):
- за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;
- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской 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 смерти пациента, выписки пациента до истечения (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Программе государственных гарантий бесплатного окаания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353 (далее – приложение № 7), в том числе в сочетании с оплатой

за услугу диализа;

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при абсолютных противопоказаний к продолжению не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев медицинской помощи по группам заболеваний, предусмотренных приложением № 7, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

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).

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 медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей 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 исследований, молекулярно-генетических исследований патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и расходы на финансовое фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

По медицинским показаниям В соответствии клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, малонаселенных, отдаленных труднодоступных расположенных и (или) населенных пунктах, организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим соответствующей информации о проведениии и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие

работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических 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 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:

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 вирус гриппа;

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

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (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 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.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его беременности). эффективности наступления Результаты (факт экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Хакасия при решении о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на

оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

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

4. Финансовое обеспечение Программы

- 4.1. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства обязательного медицинского страхования, средства федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Хакасия.
- 4.2. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная санитарная помощь, в том числе фельдшерами, акушерами и медицинскими работниками со средним медицинским образованием, на которых возложены отдельные функции врача приказом руководителя медицинской также в случаях установления диагноза препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением эвакуации), специализированная, санитарно-авиационной высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353, при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 2.12 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в пункте 2.13 Программы, в том числе в рамках углубленной диспансеризации, диспансеризации диспансеризации, заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 2.12 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), транспортные расходы мобильных диспансерное наблюдение, медицинских бригад. a также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках

территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

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

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

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

- 4.3. 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.
- 4.4. 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 П перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353 (далее перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), 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.

- 4.5. 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 федеральных медицинских организациях;
- 6) лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- 7) санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 8) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, 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 Министерству здравоохранения Российской Федерации;
- в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации 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;
- 9) закупки антивирусных 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 В и С;
- 10) 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;
- 11) 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 органови (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- 12) 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»;
- 13) 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 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;
- 14) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);
 - 15) дополнительных мероприятий, установленных законодательством

Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими заболеваниями. В том числе редкими заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

- 4.6. 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 территориальной программе обязательного медицинского страхования;
- 2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;
 - 3) медицинская эвакуация, осуществляемая наземным транспортом;
- 4) первичной медико-санитарной, первичной специализированной медикосанитарной 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 профессиональных И образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, проведении профилактического наркологами при медицинского консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального включая медицинскую обслуживания, помощь, оказываемую психиатрическими бригадами;
- 5) 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);
- 6) паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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;

- 7) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в государственных учреждениях здравоохранения Республики Хакасия, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;
- 8) проведения медицинским психологом медико-психологического консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;
- 9) 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;
- 10) 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;
- 11) 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 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 и изделиями медицинского назначения 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 иммунобиологическими препаратами в целях проведения профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

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, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также лекарственными препаратами ддя обезболивания, обеспечение лекарственные препараты психотропные лекарственные наркотические И продуктами лечебного (энтерального) питания с препараты, предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

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

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;

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

обеспечение расходов на организацию круглосуточного приема, содержания, выхаживания и воспитания детей, находящихся в трудной жизненной ситуации в возрасте до четырех лет включительно;

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

обеспечение медицинских осмотров врачом-психиатром и врачом психиатром-наркологом 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 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 Республики Хакасия «Республиканская здравоохранения 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 2.12 настоящей 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 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.

4.7. 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 неполностью дееспособного 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.

4.8. Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Хакасия, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия в случаях:

смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

- 4.9. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия, в соответствии Законом Республики Хакасия от 01.10.2010 № 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.
- обеспечение 4.10. Финансовое компенсационных выплат отдельным подвергающихся риску заражения новой коронавирусной категориям порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268 «О порядке компенсационной категориям выплаты отдельным предоставления коронавирусной подвергающихся риску заражения новой осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации,

сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

- 4.11. Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.
 - 5. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке
- 5.1. Условия предоставления бесплатной медицинской помощи гражданам в Республике Хакасия в рамках Программы распространяются на все медицинские организации, участвующие в ее реализации.
- 5.2. Гражданин, обратившийся для получения бесплатной медицинской помощи в медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, обязан предъявить полис обязательного медицинского страхования и документ, удостоверяющий личность.
- 5.3. 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.
- 5.4. 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 № 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 № 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 врачутерапевту, врачу-перапевту 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 (подразделения 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.

- 5.5. Медицинская помощь по экстренным показаниям оказывается с момента обращения гражданина.
- 5.6. 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 три 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 семи рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать три 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.

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

5.7. 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 «Почетный донор СССР», «Почетный донор России»; граждане в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом от 26.11.1998 № 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 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 № 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 рабочих 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 рабочих 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.

5.8. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной условиях дневного стационара И В неотложной 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 производится

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 № 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 № 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 № 2406-р (далее – распоряжение Правительства Российской Федерации).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской обеспечения промышленности улучшении населения учреждений лекарственными средствами здравоохранения И изделиями назначения» осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами перечня лекарственных препаратов, отпускаемых 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 амбудаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются

по рецептам врачей со скидкой в размере 50 процентов их стоимости (таблица 13).

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 осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.12.2021 № 3525-р, приказом Министерства труда Российской Федерации № 929н и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2020 № 1345н «Об утверждении Порядка предоставления социальных услуг отдельным категориям граждан» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1093н «Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, лицензию на осуществление фармацевтической имеюшими 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 № 1170н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «трансфузиология».

5.9. 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 № 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 № 681, сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до пяти дней.

- 5.10. 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 компании по вопросам профилактики вирусного гепатита C, включая профилактику вирусного гепатита C в группах населения с повышенным риском инфицирования;

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

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 № 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 абортов;

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 алкоголяи табака;

осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

5.11. 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, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщини мужчин.

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 правовыми актами 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 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

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 Севастополя», признанные инвалидами вследствие 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 № 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.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья.

- 5.12. 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 6 Программы.
- 5.13. 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 санитарноэпидемиологического 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 санитарноэпидемиологического 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.

5.14. 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 № 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.

- 5.15. 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.
- 5.16. 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.

5.17. 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.

- 5.18. Возмещение расходов, связанных с оказанием застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам (далее - застрахованные лица) медицинской помощи в экстренной форме в рамках территориальной медицинского программы обязательного 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 обязательному страхованию, помощи по медицинскому заключаемыми между государственными медицинскими организациями или 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.
- 5.19. 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 соглашениями предоставлении субсидии финансовое обеспечение на государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно соглашение, субсидии), заключаемыми 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.

5.20. 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 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 оказание государственной нормативных затрат на услуги, 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 № 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.

5.21. 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;

Министерство здравоохранения Республики Хакасия, территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Республике Хакасия (далее — территориальный орган Росздравнадзора), Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия;

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.

- 5.22. 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.
 - 5.23. 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 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», от 31.07.2020 № 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 № 526 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения (старше 18 лет) на территории Республики Хакасия», от 20.09.2022 № 1466 «Об организации медицинской реабилитации детскому населению в медицинских организациях Республики Хакасия.

Перечень медицинских организаций Республики Хакасия, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях

Таблица 1

№ 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
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Бейская районная больница»	амбулаторно
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская межрайонная больница»	стацио нарно ; 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

5.24. При выявлении случаев, несущих в себе потенциальные и реальные (опасности) биологического характера, медицинские организации, Республики подведомственные Министерству здравоохранения Хакасия, осуществляют информационное взаимодействие С референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей).

В сложных клинических случаях для уточнения диагноза и в случае включая невозможности установления диагноза, распространенность онкологического процесса и стадию заболевания, медицинские организации, Министерству здравоохранения Республики Хакасия, подведомственные осуществляют информационное взаимодействие референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, перечень утвержден приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.12.2020 № 1366 «Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга антимикробной резистентности», OT 25.12.2020 No «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских подведомственных Министерству здравоохранения Российской организаций. консультаций Федерации», TOM числе проведения применением телемелицинских технологий.

6. Перечень медицинских организаций Республики Хакасия, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательногомедицинского страхования

Таблица 2

№	Код медицинской	Наименование медицинской	_	В том числе			
π/π	организации по реестру медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	организации	осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	них в том числе углубленную диспансеризацию	
1	2	3	4	5	6	7	
1	190001	Государственное бюджетное учрсждение 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. Одёжкина»	+	+			
3	190003	Государственное бюджетное	+	+			

1	2	3	4	5	6	7
		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	+			

1	2	3	4	5	6	7
		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				

1	2	3	4	5	6	7
		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	190070	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская межрайонная больница»	+	+	+	+
21	190022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+		

1	2	3	4	5	6	7
		Республики Хакасия «Саяногорская городская стоматологическая поликлиника»				
22	190087	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская городская станция скорой медицинской помощи»		+		
23	190025	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская межрайонная больница»	+	+	+	+
24	190028	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская межрайонная детская больница»	+	+	+	- 1
25	190031	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорский межрайонный родильный дом»		+		
26	190030	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская городская стоматологическая поликлиника»	+	+		
27	190032	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Белоярская районная больница»	+	+	+	+
28	190039	Государственное бюджетное	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7
		учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Таштыпская районная больница»				
29	190036	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Бейская районная больница»	+	+	+	+
30	190040	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Усть-Абаканская районная больница имени Н.И. Солошенко»	+	+	+	+
31	190047	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Сорская городская больница»	+	+	+	+
32	190038	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Копьёвская районная больница»	+	+	+	+
33	190037	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Боградская районная больница»	+	+	+	+
34	190033	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Аскизская межрайонная больница»	+	+	+	+
35	190045	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7
		Республики Хакасия «Ширинская межрайонная больница»				
36	190048	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абазинская городская больница»	+	+	+	+
37	190053	Муниципальное предприятие города Абакана «Стоматолог»		+		
38	190081	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Абакан»		+		
39	190088	Общество с ограниченной ответственностью «Ортопедия Плюс»		+		
40	190084	Общество с ограниченной ответственностью «БиКей Медика»		+		
41	190090	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Диагностика»		+		
42	190060	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский центр» в г. Саяногорске		+		
43	190083	Общество с ограниченной ответственностью «Гелиос»		+		
44	190055	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Дент»		+		
45	190079	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Дент+»		+		
46	190062	Общество с ограниченной		+		

1	2	3	4	5	6	7
		ответственностью негосударственное учреждение здравоохранения Диагностический центр «Медиком»				
47	190154	Общество с ограниченной ответственностью негосударственное учреждение здравоохранения Центр медицинской реабилитации «Медиком»		+		
48	190044	Общество с ограниченной ответственностью негосударственное учреждение здравоохранения Детский консультативно-диагностический центр «Медиком»		+		
49	190050	Общество с ограниченной ответственностью «Наш центр»		+		
50	190066	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника доктора Райхеля»		+		
51	190135	Общество с ограниченной ответственностью «Пантеон»		+		
52	190123	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника семейной стоматологии»		+		
53	190115	Общество с ограниченной ответственностью «Маммологический центр «Здоровье женщины»		+		
54	190127	Хакасский филиал Общества с ограниченной ответственностью		+		

1	2	3	4	5	6	7
		«Балтийская медицинская компания»				
55	190129	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Волошина»		+		
56	190132	Общество с ограниченной ответственностью «Исида»		+		
57	190138	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Медика»		+		
58	190141	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский эндоцентр доктора Титова»		+		
59	190144	Общество с ограниченной ответственностью «Покровмед»		+		
60	190137	Общество с ограниченной ответственностью негосударственное учреждение здравоохранения Медицинский центр «Медис»		+		
61	190142	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб- Красноярск»		+		
62	190153	Общество с ограниченной ответственностью «Лазер Мед Плюс»		+		
63	190140	Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн»		+		
64	190146	Общество с ограниченной ответственностью «Научно- производственная фирма «Хеликс»		+		
65	190148	Общество с ограниченной ответственностью «Центр		+		

1	2	3	4	5	6	7
		лабораторных технологий Абв»	<u>.</u> -			
66	190152	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»		+		
67	190042	Общество с ограниченной ответственностью «Сириус»		+		
68	190035	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Семейное здоровье»		+		
69	190041	Общество с ограниченной ответственностью «Санталь 19»		+		
70	190011	Общество с ограниченной ответственностью «Научно- методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»		+		
71	190049	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Вита +»		+		
72	190056	Общество с ограниченной ответственностью «Кардио плюс»		+		
73	190151	Общество с ограниченной ответственностью «Олеон плюс»		+		
74	190058	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский центр репродуктивной медицины»		+		
75	190057	Общество с ограниченной ответственностью «Юним-Сибирь»		+		
76	190051	Общество с ограниченной ответственностью «Медклуб»		+		
77	190052	Автономная некоммерческая организация «Региональный центр		+		

1	2	3	4	5	6	7
		высоких медицинских технологий»				
78	190015	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел по Республике Хакасия»		+		
79	I .	их организаций, участвующих в раммы, всего в том числе	30	71	15	13
80	федеральным орг комиссией распреспециализирован	анизаций, подведомственных анам исполнительной власти, которым еделяются объемы ной медицинской помощи в условиях и дневного стационаров	0	0	0	0

7. Адреса медицинских организаций, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, в том числе диспансеризацию

Таблица 3

№ 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	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абазинская городская больница»	662760, г. Абаза, ул. Ленина, 16Е
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Сорская городская больница»	655511, г. Сорск, ул. Пионерская, 39
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Аскизская межрайонная больница»	662700, с. Аскиз, ул. Первомайская, 7
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Бейская районная больница»	662780, с. Бея, ул. Горького, 1А
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Белоярская районная больница»	662760, с. Белый Яр, ул. Пушкина, 1
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Боградская районная больница»	655340, с. Боград, ул. Новая, 22
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Копьевская районная больница»	662250, п. Копьево, ул. Зеленая, 50
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Таштыпская районная больница»	662740, с. Таштып, ул. Мечникова, 1 А

1	2	3
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Усть-Абаканская районная больница имени Н.И. Солошенко»	655100, рп Усть-Абакан, ул. Дзержинского, 7
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Ширинская межрайонная больница»	655200, с. Шира, ул. Орловская, 57

- 8. Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательноммедицинском страховании
- 8.1. 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, оказываемой в условиях дневного стационара: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь;
- 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 4

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	За счет бюджетных ассигновани Хакасия	й республиканс	кого бюджет	а Республи	ГКИ
1.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	3 079	3 079	3 079
1.2	Первичная медико-санитарная помощь				-
1.2.1	в амбулаторных условиях				
1.2.1.1	с профилактической и иными целями, в том числе по уровням	посещений	313 396	313 396	313 396
	I уровень		74 290	74 290	74 290
	II уровень		193 466	193 466	193 466
	III уровень		45 640	45 640	45 640
1.2.1.2	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	28 981	28 981	28 981

Пуровень 18 446	1	2	3	4	5	6
1.2.2 В условиях диевных стационаров, в том числе по уровиям Пуровень 645	· · -	I уровень		10 535	10 535	10 535
Стационаров, в том числе по уровням 1 уровень 645 645 645		ІІ уровень]	18 446	18 446	18 446
1.3.1 Специализированная медицинская помощь 1.3.1 в условиях круглюсуточного стационара, в том числе по уровень	1.2.2	стационаров, в том числе по	случаев лечения	645	645	645
1.3.1 В условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровень 291 291 291 4 247 4		II уровень		645	645	645
Стационара, в том числе по уровням 1 уровень 291 291 291 4 247 247 4	1.3	<u>-</u>				
Пуровень 4 247 4 247 4 247 335	1.3.1	стационара, в том числе по	_	4 873	4 873	4 873
III уровень 335 3		I уровень		291	291	291
1.3.2 В условиях дневных стационаров, в том числе по уровням 1 уровень 25 25 25 25 27 27 27 27		ІІ уровень		4 247	4 247	4 247
Стационаров, в том числе по уровням 1 уровень 25 25 25 25 27 27 27 27		III уровень		335	335	335
Пуровень 27 27 27 27 27 1.4 Паллиативная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная 4 795 4	1.3.2	стационаров, в том числе по	случаев лечения	52	52	52
1.4 Паллиативная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная 4 795		I уровень		25	25	25
1.4.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная 4 795 4 79		II уровень		27	27	27
помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*> 1.5.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами, в том числе по уровням П уровень 1.5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе по уровням П уровень П уровень 1.5.2 паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе по уровням 1 уровень 1 уровень 1 уровень 5 100 5 100 5 100	1.4	помощь, в том числе				
медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами, в том числе по уровням II уровень посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе по уровням II уровень II уровень II уровень 2 590 2 590 2 590 2 590 1 345 1	1.4.1	помощь, в том числе		4 795	4 795	4 795
1.5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе по уровням посещений 3 935 3 935 3 935 П уровень 2 590 2 590 2 590 2 590 ПП уровень 1 345 1 345 1 345 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 28 850 28 850 I уровень 5 100 5 100 5 100 5 100	1.5.1.1	медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами, в	посещений	860	860	860
выездными патронажными бригадами, в том числе по уровням II уровень 1.5.2 паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе по уровням I уровень 5 100 5 100		II уровень		860	860	860
III уровень 1 345	1.5.1.2	выездными патронажными бригадами, в том числе по	посещений	3 935	3 935	3 935
1.5.2 паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе по уровням I уровень 1.5.2 паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе по уровням 5 100 5		ІІ уровень	j	2 590	2 590	2 590
помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе по уровням I уровень 5 100 5 100 5 100		III уровень		1 345	1 345	1 345
I уровень 5 100 5 100 5 100	1.5.2	помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе по	койко-дней	28 850	28 850	28 850
				5 100	5 100	5 100
III VNOREHE 10 670 10 670 10 670		ІІ уровень		19 670	19 670	19 670

ı	2	3	4	5	6
	III уровень		4 080	4 080	4 080
2	В рамках территориальной про	граммы обязателі	ьного медиі	L	L
2.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	155 312	155 312	155 312
2.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации				
2.2.1	в амбулаторных условиях, в том числе				
2.2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	166 779	166 779	166 779
2.2.1,2	для проведения диспансеризации	комплексных посещений	208 113	208 113	208 113
2.2.1.2.1	в том числе углубленной диспансеризации	комплексных посещений	27 184	27 184	27 184
2.2.1.3	для посещений с иными целями, в том числе по уровням	посещений	1 142 487	1 142 487	1 142 487
	I уровен ь		232 510	232 510	232 510
	II уровень		909 977	909 977	909 977
2.2.1.3.1	в части ведения школ для больных сахарным диабетом	посещений			
2.2.1.4	в неотложной форме, в том числе по уровням	посещений	289 201	289 201	289 201
ļ	I уровень		93 740	93 740	93 740
	II уровень	·	195 461	195 461	195 461
2.2.1.5	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	957 417	957 417	957 417
	I уровень		361 279	361 279	361 279
	II уровень		596 138	596 138	596 138
2.2.1.5.1	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:				
2.2.1.5.1.1	компьютерная томография	исследований	27 027	27 027	27 027
2.2.1.5.1.2	магнитно-резонансная томография		14 000	14 000	14 000
2.2.1.5.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		22 000	22 000	22 000
2.2.1.5.1.4	эндоскопические диагностические исследования		16 558	16 558	16 558
2.2.1.5.1.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических		600	600	600

1	2	3	4	5	6
	заболеваний				·
2.2.1.5.1.6	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		8 136	8 136	8 136
2.2.1.5.1.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		55 044	55 044	55 044
2.2.1.6	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	комплексных посещений	140 175	140 175	140 175
2.2,1.6.1	онкологических заболеваний		24 127	24 127	24 127
2.2.1.6.2	сахарного диабета		32 026	32 026	32 026
2.2.1.6.3	болезней системы кровообращения		67 057	67 057	67 057
2.2.2	в условиях дневных стационаров, в том числе по уровням	случаев лечения	15 854	18 646	18 646
	I уровень		6 441	7 575	7 575
	II уровень		9 413	11 071	11 071
_	III уровень				
2.3	Специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации				
2.3.1	в условиях дневных стационаров, в том числе по уровням	случаев лечения	21 891	19 099	19 099
	I уровень		883	766	766
	II уровень		20 194	17 519	17 519
	III уровень		814	814	814
2.3.1.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев лечения	808	808	808
	III уровень		808	808	808
2.3.1.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев лечения	5 872	5 872	5 872
	II уровень		5 852	5 852	5 852
	III уровень		20	20	20
2.3.1.3	при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням	случаев лечения	300	300	300
	II уровень		300	300	300
2.3.1.4	медицинская помощь больным	случаев лечения	312	312	312

1	2	3	4	5	6
_	с вирусным гепатитом С				
	II уровень		312	312	312
2.3.2	в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	случаев госпитализации	91 451	86 878	82 306
	I уровень	<u> </u>	12 290	11 675	11 061
	II уровень	<u>.</u>	29 661	28 178	26 695
	III уровень		49 500	47 025	44 550
2.3.2.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	2 543	2 543	2 543
	III уровень		2 543	2 543	2 543
2.3.2.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев госпитализации	4 780	4 780	4 780
	ІІ уровень		30	30	30
	III уровень	<u> </u>	4 750	4 750	4 750
2.4	Медицинская реабилитация		,		
2.4.1	в амбулаторных условиях	комплексных посещений	1 669	1 669	1 669
2.4.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе по уровням	случаев лечения	1 393	1 393	1 393
	I уровень]	350	350	350
	ІІ уровень	1	1 043	1 043	1 043
2.4.3	в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	случаев госпитализации	2 906	2 906	2 906
	ІІ уровень]	770	770	770
	III уровень	1	2 136	2 136	2 136

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

^{9.} Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования

^{9.1.} 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.

Прогнозная численность населения Республики Хакасия на 01.01.2024 составляет 528,2 тыс. человек, численность лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию по состоянию на 01.01.2023 – 535,558 тыс. человек.

9.2. 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 5

№ 7/5	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица	2024 год	2025 год	2026 год
п/п	медицинской помощи	измерения	<u> </u>		
<u> </u>	2	3	4	5	6
1	За счет бюджетных ассигнован Хакасия	ий республиканск ——	ого бюджет	га Республи	ІКИ
1.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,0058	0,0058	0,0058
1.2	Первичная медико-санитарная помощь				
1.2.1	в амбулаторных условиях		-		
1.2.1.1	с профилактической и иными целями, в том числе по уровням	посещений	0,593	0,593	0,593
	I уровень		0,141	0,141	0,141
	II уровень		0,366	0,366	0,366
	III уровень		0,086	0,086	0,086
1.2.1.2	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	0,055	0,055	0,055
	I уровень		0,020	0,020	0,020
	II уровень		0,035	0,035	0,035
1.2.2	в условиях дневных стационаров, в том числе по уровням	случаев лечения	0,00122	0,00122	0,00122
	П уровень		0,00122	0,00122	0,00122
1.3	Специализированная медицинская помощь				
1.3.1	в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,0092	0,0092	0,0092
	I уровень]	0,0006	0,0006	0,0006
	II уровень		0,0080	0,0080	0,0080
	III уровень]	0,0006	0,0006	0,0006

1	2	3	4	5	6
1.3.2	в условиях дневных стационаров, в том числе по уровням	случасв лечения	0,00010	0,00010	0,00010
	I уровень		0,00005	0,00005	0,00005
	II уровень		0,00005	0,00005	0,00005
1.4	Паллиативная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная				
1.4.1	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	0,0016	0,0016	0,0016
	II уровень		0,0016	0,0016	0,0016
1.5.1.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе по уровням	посещений	0,0074	0,0074	0,0074
	ІІ уровень		0,0049	0,0049	0,0049
	III уровень		0,0025	0,0025	0,0025
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	0,055	0,055	0,055
	I уровень		0,010	0,010	0,010
	II уровень		0,037	0,037	0,037
	III уровень		0,008	0,008	0,008
2	В рамках территориальной про	граммы обязатели	ного медил	инского ст	рахования
2.1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290	0,290	0,290
2.2	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации				
2.2.1	в амбулаторных условиях, в том числе				
2.2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	0,311412	0,311412
2.2.1.2	для проведения	комплексных	0,388591	0,388591	0,388591

1	2	3	4	5	6
	диспансеризации	посещений			
2.2.1.2.1	в том числе углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	0,050758	0,050758
2,2.1.3	для посещений с иными целями, в том числе по уровням	посещений	2,133264	2,133264	2,133264
	I уровень		0,434145	0,434145	0,434145
	П уровень	посещений	1,699119	1,699119	1,699119
2.2.1.3.1	в части ведения школ для больных сахарным диабетом	комплексных посещений			
2.2.1.4	в неотложной форме, в том числе по уровням	посещений	0,54	0,54	0,54
	I уровень		0,175033	0,175033	0,175033
L.	II уровень	<u> </u>	0,364967	0,364967	0,364967
2.2.1.5	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	1,7877	1,7877	1,7877
	I уровень		0,674584	0,674584	0,674584
	II уровень		1,113116	1,113116	1,113116
2.2.1.5.1	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:				
2.2.1.5.2	компьютерная томография	исследований	0,050465	0,050465	0,050465
2.2.1.5.3	магнитно-резонансная томография		0,026141	0,026141	0,026141
2.2.1.5.4	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		0,041079	0,041079	0,041079
2.2.1.5.5	эндоскопические диагностические исследования		0,030918	0,030918	0,030918
2.2.1.5.6	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний		0,00112	0,00112	0,00112
2.2.1.5.7	патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		0,015192	0,015192	0,015192
2.2.1.5.8	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		0,102779	0,102779	0,102779
2.2.1.6	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	комплексных посещений	0,261736	0,261736	0,261736
2.2.1.6.1	онкологических заболеваний		0,04505	0,04505	0,04505
2.2.1.6.2	сахарного диабета		0,0598	0,0598	0,0598
2.2.1.6.3	болезней системы		0,12521	0,12521	0,12521

1	2	3	4	5	6
	кровообращения				
2.2.2	в условиях дневных стационаров, в том числе по уровням	случаев лечения	0,029603	0,034816	0,034816
	I уровень		0,012027	0,014144	0,014144
	II уровень		0,017576	0,020672	0,020672
	III уровень				
2.3	Специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации				
2.3.1	в условиях дневных стационаров, в том числе по уровням	случаев лечения	0,040875	0,035662	0,035662
	I уровень		0,001649	0,00143	0,00143
	II уровень		0,037706	0,032712	0,032712
	III уровень		0,001520	0,001520	0,001520
2.3.1.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев лечения	0,001509	0,001509	0,001509
	III уровень		0,001509	0,001509	0,001509
2.3.1.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев лечения	0,010964	0,010964	0,010964
	II уровен ь		0,010927	0,010927	0,010927
	III уровень		0,000037	0,000037	0,000037
2.3.1.3	при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням	случаев лечения	0,000560	0,000560	0,000560
	II уровень		0,000560	0,000560	0,000560
2.3.1.4	медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000583	0,000583	0,000583
	II уровень		0,000583	0,000583	0,000583
2.3.2	в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,170758	0,162220	0,153683
	I уровень		0,022948	0,021800	0,020653
	II уровень		0,055383	0,052614	0,049845
	III уровень		0,092427	0,087806	0,083185
2.3.2.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,004748	0,004748	0,004748
	III уровень		0,004748	0,004748	0,004748
2.3.2.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том	случаев госпитализации	0,008926	0,008926	0,008926

l	2	3	4	5	6
	числе по уровням				
	II уровень		0,000056	0,000056	0,000056
	III уровень		0,008870	0,008870	0,008870
2.4	Медицинская реабилитация				
2.4.1	в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	0,003116	0,003116
2.4.2	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе по уровням	случаев лечения	0,002601	0,002601	0,002601
	I уровень		0,000654	0,000654	0,000654
	II уровень		0,001947	0,001947	0,001947
2.4.3	в условиях круглосуточного стационара, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,005426	0,005426	0,005426
	II уровень		0,001438	0,001438	0,001438
	III уровень		0,003988	0,003988	0,003988
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

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

Таблица 6 Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целямина 2024 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования республиканского бюджета	с ре дства ОМС

·		Республики Хакасия	
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего,	0,5930	3,004786
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,311412
3	II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,388591
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,0133	0,261736
5	IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,5797	2,043047
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,0090	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0016	
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0074	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,4893	1,583072
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0814	0,225456
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,234519
12	Справочно:		
13	объем посещений центров здоровья		0,025214
14	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,010002
15	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,063000

9.3. 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.

9.4. 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 2024 год:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия — 35 225,4 рубля, в том числе на 1 вызов скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации — 303 086,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования —5 193,4 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) — 848,3 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) — 759,6 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) — 3 771,0 рубля;

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования — 3 181,1 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования — 3 884,0 рубля, включая проведение углубленной диспансеризации, — 1 671,9 рубля, на 1 посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования — 547,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования—1 187,5 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 – 2 205,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 817,3 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 4 151,7 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 000,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 967,9 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 537,3 рубля;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 12 909,8 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии — 3 183,8 рубля;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 616,3 рубля;

на 1 комплексное посещение по диспансерному наблюдению — 3 166,5 рубля, в том числе: на 1 комплексное посещение по онкологическиму заболеванию — 4 462,1 рубля, на 1 комплексное посещение с заболеванием сахарный диабет — 1 684,7 рубля, на 1 комплексное посещение с заболеванием системы кровообращения — 3 746,1 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании первичной медико-санитарной помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия — 23 778,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования — 37 928,1 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 27 230,8 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров (при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи) за счет средств обязательного медицинского страхования — 37 928,1 рубля, в том числе: на 1 случай лечения по профилю «онкология» — 109 749,5 рубля, на 1 случай экстракорпорального оплодотворения — 153 965,5 рубля, на 1 случай лечения гепатита С — 202 649,8 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 — 191 930,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 139 486,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 61 177,7 рубля, в том числе: на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» – 133 998,6 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 — 277 218,6 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 — 30 698,8 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования – 36 111,5 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 — 66 733,3 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 – 4 402.5 рубля;

2) на плановый период 2025 и 2026 годов:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия — 34 304,0 рубля на 2025 год, 33 296,8 рубля на 2026 год, в том числе на 1 вызов скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации — 296 717,6 рубля на 2025 год, 284 556,9 рубля на 2026 год, за счет средств обязательного медицинского страхования — 5 518,3 рубля на 2025 год, 5 846,0 рубля на 2026 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) — 782,7 рубля на 2025—2026 годы, 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) — 698,8 рубля на 2025—2026 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) — 3 469,3 рубля на 2025—2026 годы;

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования — 3 378,0 рубля на 2025 год, 3 567,7 рубля на 2026 год, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний за счет средств обязательного медицинского страхования — 4 124,4 рубля на 2025 год, 4 366,9 рубля на 2026 год, включая проведение углубленной диспансеризации — 1775,4 рубля на 2025 год, 1 879,8 рубля на 2026 год, на 1 посещение с иными целями за счет средств обязательного медицинского страхования — 581,8 рубля на 2025 год, 616,0 рубля на 2026 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 261,1 рубля на 2025 год, 1 335,2 рубля на 2026 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 – 2 001,4 рубля на 2025–2026 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 990,3 рубля на 2025 год, 3 167,2 рубля на 2026 год включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии -4 408,7 рубля на 2025 год, 4 667,8 рубля на 2026 год;

магнитно-резонансной томографии – 4 000,2 рубля на 2025–2026 годы;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 967,9 рубля на 2025–2026 годы;

эндоскопического диагностического исследования -1 632,4 рубля на 2025 год, 1 728,4 рубля на 2026 год;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики

онкологических заболеваний — 13 708,8 рубля на 2025 год, 14 514,8 рубля на 2026 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии — 3 380,9 рубля на 2025 год, 3 579,7 рубля на 2026 год;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) — 654,5 рубля на 2025 год, 693,0 рубля на 2026 год;

на 1 комплексное посещение по диспансерному наблюдению – 3 362,4 рубля на 2025 год, 3 560,1 рубля на 2026 год в том числе: на 1 комплексное посещение по онкологическиму заболеванию – 4 738,3 рубля на 2025 год, 5 016,9 рубля, на 1 комплексное посещение с заболеванием сахарный диабет – 1 788,9 рубля на 2025 год, 1 894,1 рубля на 2026 год, на 1 комплексное посещение с заболеванием системы кровообращения – 3 978,0 рубля на 2025 год, 4 211,9 рубля на 2026 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании первичной медико-санитарной помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия — 19 947,3 рубля на 2025—2026 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования — 27 165,9 рубля на 2025 год, 28 479,5 рубля на 2026 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия — 21 153,8 рубля на 2025—2026 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования — 52 177,6 рубля на 2025 год, 54 700,8 рубля на 2026 год, в том числе: на 1 случай лечения по профилю «онкология» — 115 229,3 рубля на 2025 год, 120 801,5 рубля на 2026 год, на 1 случай экстракорпорального оплодотворения — 157 558,9 рубля на 2025 год, 161 025,3 рубля на 2026 год, на 1 случай лечения гепатита С — 212 768,1 рубля на 2025 год, 223 057,0 рубля на 2026 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров (при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи) за счет средств обязательного медицинского страхования — 39 821,8 рубля на 2025 год, 41 747,5 рубля на 2026 год, в том числе: на 1 случай лечения по профилю «онкология» — 115 229,3 рубля на 2025 год, 120 801,5 рубля на 2026 год, на 1 случай экстракорпорального оплодотворения — 157 558,9 рубля на 2025 год, 161 025,3 рубля на 2026 год, на 1 случай лечения гепатита С — 212 768,1 рубля на 2025 год, 223 057,0 рубля на 2026 год;

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 — 191 930,5 рубля на 2025—2026 годы;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия — 131 346,4 рубля на 2025 год, 124 266,6 рубля на 2026 год, за счет средств обязательного медицинского страхования — 69 804,4 рубля на 2025 год, 79 687,4 рубля на 2026 год, в том числе на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» — 141 651,1 рубля на 2025 год, 149 388,0 рубля на 2026 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 – 277 218,6 рубля рубля на 2025–2026 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 – 32 598,9 рубля на 2025 год, 34 515,5 рубля на 2026 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования – 37 914,6 рубля на 2025 год, 39 748,1 рубля на 2026 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 — 70 662,8 рубля на 2025 год, 74 631,5 рубля на 2026 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 – 3 490,2 рубля на 2025–2026 годы;

9.5. Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подущевому 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 тыс. человек, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. 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 финансированияна прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и 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 № 543н, на 2024 год составляет:

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, — 873,7 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей, — 1 747,3 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1 500 жителей, – 3 494,5 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 501 до 2 000 жителей. — 4 128,1 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2 001 жителей, – 4 128,1 тыс. рублей.

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

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

9.6 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.

- 9.7. 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 2024 год:
- за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия 7 745,6 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования — 25 542,0 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» — 551,7 рубля;

- 2) на плановый период 2025 и 2026 годов:
- за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия 6 286,9 рубля на 2025 год, 5 730,6 рубля на 2026 год;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2025 год

— 27 319,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» — 583,6 рубля; на 2026 год — 29 156,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» — 616,0 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.

10. Стоимость Программы по источникам финансирования

10.1. Стоимость Программы по источникам финансирования на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов приведена в таблице 7.

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

Номер	Источники финансового		ная стоимость	Стои	мость Программ	ы на 2025 и 20	026 годы
строки	обеспечения Программы	Программы	и на 2024 год	202	25 год	2026 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)	17 770 490,2	33 287,6	17 951 920,6	33 606,4	18 641 700,9	34 886,7
2.	I. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия	4 091 245,0	7 745,6	3 320 741,0	6 286,9	3 026 892,0	5 730,6
3	II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего (сумма строк 04 + 08)	13 679 245,2	25 542,0	14 631 179,6	27 319,5	15 614 808,9	29 156,1
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	13 679245,2	25 542,0	14 631179,6	27 319,5	15 614 808,9	29 156,1
5	1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	13679245,2	25 542,0	14 631 179,6	27 319,5	15 614 808,9	29 156,1

1	2	3	4	5	6	7	8
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				_		
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	_	-	_	_	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
	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 8

Справочно	2	024 год		2025 год	2026 год		
·	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей		на 1 застрахованное лицо, рублей	
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС РХ своих функций	94659,3	176,7	97316,2	181,7	98080,4	183,1	

11. Стоимость Программы по условиям ее предоставления

11.1. Стоимость Программы по условиям ее оказания на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов приведена в таблицах 9-11.

Таблица 9

Стоимость Программы по условиям ее предоставления на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	расчете на в предостав расчете на по)	медицинской вых затрат на тавления щи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.		Стоимость территориальн программы по источникам финансового обеспечени		
	l i		B I B	Me) BEL			тыс, руб.		в%к
		·	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предостав ления медицинс кой помощи в расчете на одно застрахо ванное лицо)	Стоимость единицы объема медицин помощи (норматив финансо вых затр единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	за счет средств республи канского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе:	1		х	х	7 745,6	х	4 091 245,0	х	23,0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную	2	вызов	0,0058	35 225,4	205,3	x	108 459,0	x	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
программу ОМС, в том числе:					7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7.5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	:			х		х	х
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0005	303 086,3	146,3	Х	77 287,0	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		х	х	, x	Х	х	х	х
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	Х	х	х	х	x	X
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,593	848,3	503,3	х	265 844,0	x	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение							х
2.1.2. в связи с заболеваниями — обращений, в том числе:	- 8	обращение	0,055	2 205,7	121,0	х	63 921,0	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	об р ащение				х		х	х
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения	0,00122	23 778,3	29,0	х	15 337,0	x	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения				Х		х	х
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10					х		х	х
3.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	11	случай лечения	0,0001	27 230,8	2,7	х	1 416,0	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1	случай лечения				х		х	х
3.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0092	139 486,1	1 286,9	Х	679 716,0	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай госпитализации				х		х	х
4. Паллиативная медицинская помощь:	13		x	х	Х	х	х	Х	х
4.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*>, всего, в том числе:	14	посещение	0,009	3 230,9	29,3	х	15 492,0	х	х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	14.1	посещение	0,002	759,6	1,2	х	653,0	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	14.2	посещение	0,007	3 771,0	28,1	X	14 839,0	Х	х
4.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-день	0,055	4 402,5	240,5	х	127 013,0	х	х
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	16		X	х	5 211,5	х	2 752 727,0	х	х
6. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских	17		х	х	145,4	х	76 812,0	Х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
организациях Республики Хакасия									
II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	18		x	х		х		х	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	19		x	х	х	25 542,0	x	13 679 245,2	77,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 48 + 62)	20	вызов	0,290	5 193,4	х	1 506,1	х	806 597,3	х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	х	х	х	х	х	x	x	х
2.1. в амбулаторных условиях:	22	X	х	х	x	х	х	x	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1 + 50.1 + 65.1), из них:	22.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	1294,8	х	3 668,5	х	1 964 706,0	х
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 37.1.1 + 50.1.1 + 65.1.1)	22.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 181,1	х	990,6	х	530 540,7	х
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 37.1.2 + 50.1.2 + 65.1.2), в том числе:	22.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 884,0	х	1 509,3	х	808 310,9	х
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 37.1.2.1 + 50.1,2.1 + 65.1.2.1)	22.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 671,9	х	84,9	х	45 448,9	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для посещений с иными целями (сумма строк 37.1.3 + 50.1.3 + 65.1.3)	22.1.3	посещение	2,133264	547,8	х	1 168,6	х	625 854,4	х
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 37.2 + 50.2 + 65.2)	22.2	посещение	0,540000	1 187,5	х	641,2	x	343 426,2	х
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 37.3 + 50.3 + 65.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	22.3	обращение	1,787700	2 817,3	х	5036,5	х	2 697 316,1	х
компьютерная томография (сумма строк 37.3.1 + 50.3.1 + 65.3.1)	22.3.1	исследование	0,050465	4 151,7	х	209,5	х	112 208,0	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 37.3.2 + 50.3.2 + 65.3.2)	22.3.2	исследование	0,026141	4 000,2	х	104,6	х	56 002,8	х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 37.3.3 + 50.3.3 + 65.3.3)	22.3.3	исследование	0,041079	967,9	х	39,8	х	21 293,8	х
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 37.3.4 + 50.3.4 + 65.3.4)	22.3.4	исследование	0,030918	1 537,3	х	47,5	х	25 454,6	Х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 37.3.5 + 50.3.5 + 65.3.5)	22.3.5	исследование	0,00112	12 909,8	x	14,5	х	7 745,9	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 37.3.6 + 50.3.6 + 65.3.6)	22.3.6	исследование	0,015192	3 183,8	х	48,4	x	25 903,4	х
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 37.3.7 + 50.3.7 + 65.3.7)	22.3.7	исследование	0,102779	616,3	х	63,3	х	33 923,6	х
диспансерное наблюдение, в том числе (сумма строк 37.4 + 50.4 + 65.4)	22.4	комплексное посещение	0,261736	3 166,5	х	828,8	х	443 864,1	х
онкологические заболевания (сумма строк 37.4.1 + 50.4.1 + 65.4.1)	22.4.1	комплексное посещение	0,04505	4 462,1	х	201,0	х	107 657,1	х
сахарный диабет (сумма строк 37.4.2 + 50.4.2 + 65.4.2)	22.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 684,7	х	100,7	х	53 954,2	х
болезни системы кровообращения (сумма строк 37.4.2 + 50.4.2 + 65.4.2)	22.4.3	комплексное посещение	0,12521	3 746,1	х	469,0	х	251 202,2	х
2.2. в условиях дневных стационаров (сумма строк 38 + 51 + 66)	23	случай лечения	0,029603	37 928,1	x	1 122,8	х	601 312,1	х
3. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской	24	x	х	х	х	x	х	х	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
реабилитации, в том числе:									- "
3.1. в условиях дневных стационаров, (сумма 40 + 53 + 68), включая:	25	случай лечения	0,040875	37 928,1	х	1 550,3	х	830 284,0	х
3.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 53.1 + 68.1):	25.1	случай лечения	0,010964	109 749,5	х	1 203,3	х	644 449,1	х
3.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 53.2 + 68.2)	25.2	случай лечения	0,00056	153 965,5	х	86,2	х	46 189,7	X
3.1.3. оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С (сумма строк 40.3 + 53.3 + 68.3)	25.3	случай лечения	0,000583	202 649,8	х	118,1	х	63226,7	х
3.2. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 41 + 54 + 69), в том числе:	26	случай госпитализации	0,170758	61 177,7	х	10 446,6	х	5 594 761,8	х
3.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 54.1 + 69.1)	26.1	случай госпитализации	0,008926	133 998,6	х	1196,0	х	640 513,3	х
3.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.2 + 54.2 + 69.2)	26.2	случай гослитализации	0,004748	277 218,6	х	1316,3	x	704 966,8	х
4. Медицинская реабилитация:	27	х	Х	х	х	х	х	x	х
4.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 42 + 56 + 71)	28	комплекснос посещение	0,003116	30 698,8	х	95,7	х	51 236,3	х
4.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-	29	случай лечения	0,002601	36 111,5	х	93,9	х	50 303,3	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 43 + 57 + 72)									
4.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 44 + 58 + 73)	30	случай госпитализации	0,005426	66 733,3	х	362,1	х	193 927,0	х
5. Паллиативная медицинская помощь	31	х			X		х		
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 59.1), в том числе:	31.1	посещение			x		х		х
5.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 59.1.1)	31.1.1	посещение			x		х		х
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 59.1.2)	31.1.2	посещение	, ,		X		х		х
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 59.2)	31.2	койко-день			х		х		х
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно	31.3	случай лечения			х		х		Х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
строке 59.3)									
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 46 + 60+ 74)	32	<u>-</u>	x	х	х	189,5	х	101 511,0	х
7. Иные расходы (равно строке 61)	33	-	х	х	X		Х		х
из строки 19;	34		x	х	Х	25 542,0	x	13 679 245,2	77,0
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	0,290000	5 193,4	X	1 506,1	Х	806 597,3	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	36	Х	x	х	х	x	х	x	х
2.1. в амбулаторных условиях:	37	X	х	x	x	х	x	х	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	37.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	1294,8	х	3 668,5	х	1 964 706,0	х
для проведения профилактических медицинских осмотров	37.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 181,1	х	990,6	х	530 540,7	х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	37.1.2	комплексное посещение	0,388591	3 884,0	х	1509,3	х	808 310,9	х
для проведения углубленной диспансеризации	37.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 671,9	х	84,9	х	45 448,9	X
для посещений с иными целями	37.1.3	посещение	2,133264	547,8	х	1 168,6	x	625 854,4	х
2.1.2. в неотложной форме	37.2	посещение	0,540000	1 187,5	х	641,2	х	343 426,2	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	1,787700	2 817,3	х	5 036,5	х	2 697 316,1	х
компьютерная томография	37.3.1	исследование	0,050465	4 151,7	X	209,5	х	112 208,0	х
магнитно-резонансная томография	37.3.2	исследование	0,026141	4 000,2	x	104,6	Х	56 002,8	х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	37.3.3	исследование	0,041079	967,9	Х	39,8	x	21 293,8	х
эндоскопическое диагностическое исследование	37.3.4	исследование	0,030918	1 537,3	x	47,5	x	25 454,6	х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	37.3.5	исследование	0,00112	12 909,8	х	14,5	х	7 745,9	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	37.3.6	исследование	0,015192	3 183,8	х	48,4	x	25 903,4	х
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	37.3.7	исследование	0,102779	616,3	х	63,3	х	33 923,6	х
диспансерное наблюдение	37.4	комплексное посещение	0,261736	3 166,5	х	828,8	х	443 864,1	х
онкологические заболевания	37.4.1	комплексное	0,04505	4 462,1	х	201,0	х	107 657,1	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	·	посещение							
сахарный диабет	37,4.2	комплексное посещение	0,0598	1 684,7	х	100,7	x	53 954,2	х
болезни системы кровообращения	37.4.3	комплексное посещение	0,12521	3 746,1	х	469,0	х	251 202,2	х
2.2. в условиях дневных стационаров	38	случай лечения	0,029603	37 928,1	х	1 122,8	х	601 312,1	х
3. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	39	x	Х	x	х	x	х	х	х
3.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	40	случай лечения	0,040875	37928,1	х	1 550,3	х	830284,0	х
3.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,010964	109749,5	х	1 203,3	х	644 449,1	х
3.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0,00056	153 965,5	х	86,2	х	46 189,7	x
3.1.3. оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	40.3	случай лечения	0,000583	202 649,8	х	118,1	х	63 226,7	х
3.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай госпитализации	0,170758	61 177,7	х	10 446,6	x	5 594 761,8	х
3.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай госпитализации	0,008926	133 998,6	Х	1 196,0	x	640 513,3	х
3.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случай госпитализации	0,004748	277 218,6	х	1 316,3	х	704 966,8	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Медицинская реабилитация:	42		х	х	х	х .	х	х	х
4.1. в амбулаторных условиях	43	комплексное посещение	0,003116	30 698,8	x	95,7	х	51 236,3	х
4.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44	случай лечения	0,002601	36 111,5	х	93,9	х	50 303,3	х
4.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	45	случай госпитализации	0,005426	66 733,3	х	362,1	x	193 927,0	х
5. Расходы на ведение дела СМО	46	-	х	х	х	189,5	х	101 511,0	х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	47	-	х	х	x		х		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	48	вызов			х		х		х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	-	х	х	х	х	х	х	х
2.1. в амбулаторных условиях:	50	х	X	х	х	х	х	х	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	50.1	посещение/ комплексное посещение			х		х		х
для проведения профилактических медицинских осмотров	50.1.1	комплексное посещение			х		х		Х
для проведения диспансеризации,	50.1.2	комплексное			x		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
всего, в том числе:		посещение							
для проведения углубленной диспансеризации	50.1.2.1	комплексное посещение			х		х		х
для посещений с иными целями	50.1.3	посещение	17 1		х		х		х
2.1.2. в неотложной форме	50.2	посещение			х		х		х
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	50.3	обращение			x		х		х
компьютерная томография	50.3.1	исследование			х		х	İ	х
магнитно-резонансная томография	50.3.2	исследование			х		х		х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	50.3.3	исследование	-		х		х		х
эндоскопическое диагностическое исследование	50.3.4	исследование			х		х		х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	50.3.5	исследование			х		х		х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	50.3.6	исследование			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	50.3.7	исследование			х		х		х
2.1.4. диспансерное изблюдение	50.4	комплексное посещение			x		х		х
онкологические заболевания	50.4.1	комплексное посещение			x		х		х
сахарный диабет	50.4.2	комплексное посещение			х		х		х
болезни системы кровообращения	50.4.3	комплексное посещение			х		х		х
2.2. в условиях дневных стационаров	51	случай лечения			x		x		x
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь:	52	X	х	х	х	х	х	х	x
3.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	53	случай лечения			х		х		х
3.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	53.1	случай лечения			х		х		х
3.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	53.2	случай лечения			х		х		х
3.1.3. оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	53.3	случай лечения			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	54	случай госпитализации			X		.Х		x
3.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай госпитализации			х		х		х
3.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	54.2	случай госпитализации			х		х		х
4. Медицинская реабилитация:	55	x	x	x	х	x	х	x	х
4.1. в амбулаторных условиях	56	комплексное посещение			х		х		x
4.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	57	случай лечения			х		x		х
4.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	58	случай госпитализации	-		х		x		х
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	59	х			х		х		х
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	59.1	посещение			х		Х		х
5.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	59.1.1	посещение			х		х		х
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными	59.1.2	посещение			х		X		х

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
бригадами									
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	59.2	койко-день			х		х		х
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	59.3	случай лечения			x		х		х
6. Расходы на ведение дела СМО	60	-	x	х	х		х		х
7. Иные расходы (равно строке)	61	-	х	х	х		Х		х
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	62		x	х	х		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	63	вызов			х		х		х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	64	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1. в амбулаторных условиях:	65	х	x	х	х	х	x	х	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	65.1	посещение/ комплексное посещение			х		х		х
для проведения профилактических медицинских осмотров	65.1.1	комплексное посещение			x		х		х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	65.1.2	комплексное посещение			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения углубленной диспансеризации	65.1.2.1	комплексное посещение			x		х		х
для посещений с иными целями	65.1.3	посещение			х		х		х
2.1.2. в неотложной форме	65.2	посещение			х		х		х
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	65.3	обращение			х		x		х
компьютерная томография	65.3.1	исследование			х		х		х
магнитно-резонансная томография	65.3.2	исследование			х		х		х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	65.3.3	исследование	_		х	:	x		х
эндоскопическое диагностическое исследование	65.3.4	исследование	· -		х		х		х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	65.3.5	исследование			х		х		х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	65.3.6	исследование			х		х		х
тестирование на выявление новой	65.3.7	исследование			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
коронавирусной инфекции (COVID-19)									
2.1.4. диспансерное наблюдение	65.4	комлексное посещение			х		х		x
онкологические заболевания	65.4.1	комлексное посещение			х		х		х
сахарный диабет	65.4.2	комлексное посещение			x	-	х		х
болезни системы кровообращения	65.4.3	комлексное посещение			х		х		х
2.2. в условиях дневных стационаров	66	случай лечения			х		x		х
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь:	67	х	х	х	X	x	х	х	x
3.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	68	случай лечения			х		х		х
3.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	68.1	случай лечения			х		х		х
3.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	68.2	случай лечения			х		х		х
3.1.3. оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	68.3	случай лечения			х		х		х
3.2. в условиях круглосуточного	69	случай			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационара, в том числе:		госпитализации							
3.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	69.1	случай госпитализации			x	;	х		х
3.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	69.2	случай госпитализации			х		х		X
4. Медицинская реабилитация:	70	х	x	X	х	x	Х	x	X
4.1. в амбулаторных условиях	71	комплексное посещение			х		X		X
4.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	72	случай лечения			х		х		х
4.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	73	случай госпитализации			х		х		х
5. Расходы на ведение дела СМО	74		х	х	x		X		х
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	75		x	х	7 745,6	25 542,0	4 091 245,0	13 679 245,2	100

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

Таблица 10

•									лицам
									застрахованным в системе ОМС
×	×		×				вызов	ယ	не идентифицированным и не
									не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:
								-	медицинскую помощь,
									специализированную
									включая скорую
×	×]	105 622,0	×	200,0	34 304,0	0,0058	вызов	2	1. Скорая медицинская помощь,
									Республики Хакасия, в том числе:
									республиканского бюджета
									предоставляемая за счет
18,5	x	3 320 741,0	×	6 286,9	×	×		_	І. Медицинская помощь,
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
льной кам ее ения в % к итогу	программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб. тыс. руб. за счет средств ОМС	за счет средств республи канского бюджета Республики Хакасия Тыс.	тивы рования нальной ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия руб. за счет средств омС	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансо вых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предостав ления медицинс кой помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	нзмерения	№	Виды и условия оказания медицинской помощи

i i	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0005	296 717,6	143,3	X	75 663,0	х	х
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		x	х	х	X	х	х	х
2.1. в амбулаторных условиях:	6		x	х	х	х	x	X	х
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,593	782,7	464,4	х	245 296,0	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение							х
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	8	обращение	0,055	2 001,4	109,8	x	58 001,0	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение				x		х	х
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения	0,00122	19 947,3	24,3	x	12 866,0	х	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения				x		Х	х
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10					x		х	x
3.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	11	случай лечения	0,00010	21 153,8	2,1	х	1 100,0	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1	случай лечения				х		х	x
3.2. в условиях круглосуточных	12	случай	0,0092	131 346,4	1 211,8	x	640 051,0	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационаров, в том числе:		госпитализации						-	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай госпитализации				х		х	х
4. Паллиативная медицинская помощь:	13		х	x	х	х	х	х	х
4.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*>, всего, в том числе:	14	посещение	0,009	2 972,4	27,0	х	14 253,0	х	х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	14.1	посещение	0,002	698,8	1,1	х	601,0	х	х
посещения на дому выездными патронажными бригадами	14.2	посещение	0,007	3 469,3	25,9	х	13 652,0	x	x
4.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-день	0,055	3 490,2	190,6	х	100 693,0	х	х
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	16		Х	х	3938,5	х	2 080 300,0	х	х
6. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия	17		х	х	145,4	х	76 812,0	x	х
II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского	18		X	X		х		X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС									
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	19		x	х	х	27 319,5	x	14 631 179,6	81,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 48 + 62)	20	вызов	0,290	5 518,3	х	1 600,3	х	857 058,2	Х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1. в амбулаторных условиях:	22	х	X	х	х	x	х	х	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1 + 50.1 + 65.1), из них:	22.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	1375,0	х	3 895,8	х	2 086 419,7	х
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 37.1.1 + 50.1.1 + 65.1.1)	22.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 378,0	х	1052,0	х	563 379,5	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 37.1.2 + 50.1.2 + 65.1.2), в том числе:	22.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 124,4	х	1602,7	х	858 341,3	х
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 37.1.2.1 + 50.1.2.1)	22.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 775,4	х	90,1	х	48 262,5	x
для посещений с иными целями (сумма строк 37.1.3 + 50.1.3 + 65.1.3)	22.1.3	посещение	2,133264	581,8	Х	1 241,1	х	664 698,9	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 37.2 + 50.2 + 65.2)	22.2	посещение	0,540000	1 261,1	х	681,0	x	364 711,4	х
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 37.3 + 50.3 + 65.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	22.3	обращение	1,787700	2 990,3	х	5 345,8	x	2 862 975,8	х
компьютерная томография (сумма строк 37.3.1 + 50.3.1 + 65.3.1)	22.3.1	исследование	0,050465	4 408,7	х	222,5	х	119 153,9	х
магнитно-резонансная томография (сумма строк 37.3.2 + 50.3.2 + 65.3.2)	22.3.2	исследование	0,026141	4 000,2	х	104,6	x	56 002,8	х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 37.3.3 + 50.3.3 + 65.3.3)	22.3.3	исследование	0,041079	967,9	х	39,8	х	21 293,8	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 37.3.4 + 50.3.4 + 65.3.4)	22.3.4	исследование	0,030918	1 632,4	х	50,5	х	27 029,3	х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 37.3.5 + 50.3.5 + 65.3.5)	22.3.5	исследование	0,00112	13 708,8	х	15,4	х	8 225,3	Х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	22.3.6	исследование	0,015192	3 380,9	х	51,4	х	27 507,0	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 37.3.6 + 50.3.6 + 65.3.6)	1								
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 37.3.7 + 50.3.7 + 65.3.7)	22.3.7	исследование	0,102779	654,5	х	67,3	x	36 026,3	х
диспансерное наблюдение, в том числе (сумма строк 37.4 + 50.4 + 65.4)	22.4	комплексное посещение	0,261736	3 362,4	х	880,1	х	471 324,4	х
онкологические заболевания (сумма строк 37.4.1 + 50.4.1 + 65.4.1)	22.4.1	комплексное посещение	0,045050	4 738,3	х	213,5	х	114 321,0	х
сахарный диабет (сумма строк 37.4.2 + 50.4.2 + 65.4.2)	22.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 788,9	X	107,0	х	57 291,3	х
болезни системы кровообращения (сумма строк 37.4.2 + 50.4.2 + 65.4.2)	22.4.3	комплексное посещение	0,125210	3 978,0	х	498,1	х	266 752,7	х
2.2. в условиях дневных стационаров (сумма строк 38 + 51 + 66)	23	случай лечения	0,034816	27 165,9	х	945,8	х	506 535,4	х
3. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	х	х	х	х	х	х	х	х
3.1. в условиях дневных стационаров, (сумма 40 + 53 + 68),	25	случай лечения	0,035662	52 177,6	х	1 860,8	х	996 540,0	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
включая:									
3.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 53.1 + 68.1):	25.1	случай лечения	0,010964	115 229,3	х	1 263,4	х	676 626,4	х
3.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 53.2 + 68.2)	25.2	случай лечения	0,00056	157 558,9	х	88,3	х	47 267,7	Х
3.1.3. оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С (сумма строк 40.3 + 53.3 + 68.3)	25.3	случай лечения	0,000583	212 768,1	X	123,0	x	66 383,6	х
3.2. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 41 + 54 + 69), в том числе:	26 .	случай госпитализации	0,162220	69 804,4	х	11 323,6	х	6 064 466,7	х
3.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 54.1 + 69.1)	26.1	случай госпитализации	0,008926	141 651,1	х	1 264,3	х	677 092,3	х
3.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.2 + 54.2 + 69.2)	26.2	случай госпитализации	0,004748	277 218,6	х	1 316,3	х	704 966,8	Х
4. Медицинская реабилитация:	27	х	x	х	x	х	х	x	х
4.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 42 + 56 + 71)	28	комплексное посещение	0,003116	32 598,9	х	101,6	X	54 407,6	X
4.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 43 + 57 + 72)	29	случай лечения	0,002601	37 914,6	х	98,6	х	52 815,0	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 44 + 58 + 73)	30	случай госпитализации	0,005426	70 662,8	х	383,4	х	205 346,1	X
5. Паллиативная медицинская помощь	31	х			X		x		
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 59.1), в том числе:	31.1	посещение			х		x		х
5.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 59.1.1)	31.1.1	посещение			x		x		x
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 59.1.2)	31.1.2	посещение			х		х		х
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 59.2)	31.2	койко-день			х		x		х
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 59.3)	31.3	случай лечения	-		х		Х		х
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 46 + 60+ 74)	32	~	х	х	х	202,7	х	108 579,3	х
7. Иные расходы (равно строке 61)	33	-	х	х	Х		x		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 19:	34		х	х	х	27 319,5	x	14 631 179,6	81,5
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	0,290000	5 518,3	x	1 600,3	х	857 058,2	X.
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	36	x	х	х	х	х	x	х	x
2.1. в амбулаторных условиях:	37	x	x	х	х	х	x	x	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	37.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	1375,0	х	3 895,8	x	2 086 419,7	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	37.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 378,0	x	1 052,0	х	563 379,5	х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	37.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 124,4	х	1 602,7	х	858 341,3	х
для проведения углубленной диспансеризации	37.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 775,4	х	90,1	х	48 262,5	х
для посещений с иными целями	37.1.3	посещение	2,133264	581,8	х	1 241,1	Х	664 698,9	x
2.1.2. в неотложной форме	37.2	посещение	0,540000	1 261,1	x	681,0	х	364 711,4	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой	37.3	обращение	1,787700	2 990,3	х	5 345,8	х	2 862 975,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	37.3.1	исследование	0,050465	4 408,7	х	222,5	x	119 153,9	х
магнитно-резонансная томография	37.3.2	исследование	0,026141	4 000,2	х	104,6	х	56 002,8	х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	37.3.3	исследование	0,041079	967,9	X	39,8	х	21 293,8	х
эндоскопическое диагностическое исследование	37.3.4	исследование	0,030918	1 632,4	х	50,5	х	27 029,3	х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	37.3.5	исследование	0,00112	13 708,8	х	15,4	x	8 225,3	х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	37.3.6	исследование	0,015192	3 380,9	х	51,4	x	27 507,0	х
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	37.3.7	исследование	0,102779	654,5	х	67,3	х	36 026,3	Х
диспансерное наблюдение	37.4	комплексное посещение	0,261736	3 362,4	х	880,1	х	471 324,4	Х
онкологические заболевания	37.4.1	комплексное посещение	0,045050	4 738,3	х	213,5	х	114 321,0	х
сахарный диабет	37.4.2	комплексное посещение	0,059800	1 788,9	х	107,0	х	57 291,3	х
болезни системы кровообращения	37.4.3	комплексное	0,125210	3 978,0	х	498,1	х	266 752,7	х

Министенско по деладопира в региональнобе задность эх

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещение			•				
2.2. в условиях дневных стационаров	38	случай лечения	0,034816	27 165,9	х	945,8	x	506 535,4	х
3. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	39	х	х	x	х	х	х	х	x
3.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	40	случай лечения	0,035662	52 177,6	х	1 860,8	x	996 540,0	X
3.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,010964	115 229,3	х	1 263,4	x	676 626,4	х
3.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0,00056	157 558,9	х	88,3	х	47 267,7	х
3.1.3. оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	40.3	случай лечения	0,000583	212 768,1	х	123,0	х	66 383,6	х
3.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай госпитализации	0,162220	69 804,4	х	11 323,6	х	6 064 466,7	х
3.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай госпитализации	0,008926	141 651,1	х	1 264,3	х	677 092,3	Х
3.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случай госпитализации	0,004748	277 218,6	х	1 316,3	x	704 966,8	х
4. Медицинская реабилитация:	42		х	х	Х	х	x	x	Х
4.1. в амбулаторных условиях	43	комплексное посещение	0,003116	32 598,9	х	101,6	х	54 407,6	х
4.2. в условиях дневных	44	случай	0,002601	37 914,6	X	98,6	x	52 815,0	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		лечения							
4.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	45	случай госпитализации	0,005426	70 662,8	х	383,4	х	205 346,1	х
5. Расходы на ведение дела СМО	46	-	X.	Х	х	202,7	х	108 579,3	х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	47	-	х	x	х		х		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	48	вызов			х		х		х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	. •	х	х	Х	х	х	х	х
2.1. в амбулаторных условиях:	50	х	х	х	х	x	х	х	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	50.1	посещение/ комплексное посещение			х		х		х
для проведения профилактических медицинских осмотров	50.1.1	комплексное посещение			х		х		х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	50.1.2	комплексное посещение			х		х		х
для проведения углубленной диспансеризации	50.1.2.1	комплексное посещение			х		х		х
для посещений с иными целями	50.1.3	посещение			x		x		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2. в неотложной форме	50.2	посещение			х		Х		х
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	50.3	обращение			x		х		х
компьютерная томография	50.3.1	исследование			х		х		х
магнитно-резонансная томография	50.3.2	исследование			х		х		х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	50.3.3	исследование			Х		х		х
эндоскопическое диагностическое исследование	50.3.4	исследование			х		х		х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	50.3.5	исследование			x		x		х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	50.3,6	исследование			x		x		х
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	50.3.7	исследование			х		х		х
2.1.4. диспансерное наблюдение	50.4	комплексное посещение			х		х		х

MAHMU L. LASTIC DESIGNATION OF LASTICIANS AND ADMINISTRATION OF LASTIC DESIGNATION OF LA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологические заболевания	50.4.1	комплексное посещение			х		x		х
сахарный диабет	50.4.2	комплексное посещение			x		х		х
болезни системы кровообращения	50.4.3	комплексное посещение			x		х		х
2.2. в условиях дневных стационаров	51	случай лечения			x		х		х
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь:	52	X	x	х	х	х	X	х	х
3.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	53	случай лечения			х		х		х
3.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	53.1	случай лечения			х		х		х
3.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	53.2	случай лечения			Х		X		х
3.1.3. оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	53.3	случай лечения			X		Х		х
3.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	54	случай госпитализации			х		х		х
3.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай госпитализации			х		х		х
3.2.2. высокотехнологичная	54.2	случай			х		x		х

The same of the same of	j.	· CEDALE:	ी मार् क	
	SCHOOL SOL	SOURCE OF STREET, A STREET, ST	1837 Oct C	

				_				•	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10_
медицинская помощь		госпитализации				<u> </u>			
4. Медицинская реабилитация:	55	х	x	х	х	x	х	х	х
4.1. в амбулаторных условиях	56	комплексное посещение			х		X		х
4.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	57	случай лечения			х		х		х
4.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	58	случай госпитализации	·		х		x		х
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	59	х	,		х		х		х
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	59.1	посещение			Х		х		х
5.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	59.1.1	посещение			х		x		х
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	59.1.2	посещение			х		х		х
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	59.2	койко-день			х		x		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	59.3	случай лечения			х		х		х
6. Расходы на ведение дела СМО	60	-	X	х	х		х		х
7. Иные расходы (равно строке)	61	-	Х	x	х		х		x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	62		х	х	х		х		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	63	вызов			Х		х		х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	64	х	х	х	х	х	х	x	х
2.1. в амбулаторных условиях:	65	х	х	х	х	х	х	Х	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	65.1	посещение/ комплексное посещение			Х		х		х
для проведения профилактических медицинских осмотров	65.1.1	комплексное посещение			x		х		х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	65.1.2	комплексное посещение			х		х		х
для проведения углубленной диспансеризации	65.1.2.1	комплексное посещение			х		х		х
для посещений с иными целями	65.1.3	посещение			х		х		х
2.1.2. в неотложной форме	65.2	посещение			х		х		х
2.1.3. в связи с заболеваниями	65.3	обращение			х		х		х

	CTM(P	WHEN	The state of the s
1000 m	English (MOHSO) (M	ARON OH CO.	The second second second

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	65.3.1	исследование			х		х		х
магнитно-резонансная томография	65.3.2	исследование			х		х		х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	65.3.3	исследование			х		х		х
эндоскопическое диагностическое исследование	65.3.4	исследование			х		х		х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	65.3.5	исследование	·		х		x		х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	65.3.6	исследование			х		х		х
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	65.3.7	исследование			х		х		х
2.1.4. диспансерное наблюдение	65.4	комлексное посещение			х		х		Х
онкологические заболевания	65.4.1	комлексное посещение			х		x		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сахарный диабет	65.4.2	комлексное посещение			х		х		х
болезни системы кровообращения	65.4.3	комлексное посещение			х		х		х
2.2. в условиях дневных стационаров	66	случай лечения			x		х		Х
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь:	67	х	x	х	х	х	х	х	x
3.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	68	случай лечения			х		х		х
3.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	68.1	случай лечения			х		х		х
3.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	68.2	случай лечения			х		х		х
3.1.3. оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	68.3	случай лечения			х		х		х
3.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	69	случай госпитализации			х		х		х
3.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	69.1	случай госпитализации			х		х		х
3.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	69.2	случай госпитализации			х		X		х
4. Медицинская реабилитация:	70	х	х	х	х	x	x	x	х

PHIRITON OF THE PROPERTY OF TH

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. в амбулаторных условиях	71	комплексное посещение			х		х		х
4.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	72	случай лечения			х		x		х
4.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	73	случай госпитализации			х		х		x
5. Расходы на ведение дела СМО	74		х	x	х		х		х
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	75		х	х	6 286,9	27 319,5	3 320 741,0	14 631 179,6	100

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

Таблица 11

Стоимость Программы по условиям ее предоставления на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	расчете на ов предостав счете на одно ()	дицинской х затрат на медицинской	Подуц норма финанси территор програ	тивы кональной кональмы коммы	программ финансо	гь территориа ы по источни ового обеспеч	кам ее ения
			Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предостав ления медицинс кой помощи в расчете на одно застрахо ванное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансо вых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	за счет средств республи канского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС до	в%к итогу
-1	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе:	1		x	х	5 730,6	х	3 026 892,0	х	16,2
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	2	вызов	0,0058	33 296,8	194,1	х	102 521,0	x	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов				х		х	х

Shirth Commence

CHORNOR ON CHARLES

STATES OF THE TOTAL OF THE STATES OF THE STA

1 .	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0005	284 556,9	137,4	х	72 562,0	х	х
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		х	х	x	х	х	х	х
2.1. в амбулаторных условиях:	6		х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. с профилактической и иными целями, в том числе:	7	посещение	0,5 9 3	782,7	464,4	х	245 296,0	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение							х
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	8	обращение	0,055	2 001,4	109,8	х	58 001,0	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение				х		х	х
2.2. в условиях дневных стационаров, в том числе:	9	случай лечения	0,00122	19 947,3	24,4	х	12 866,0	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения				х		x	х
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10			-		х		х	х
3.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	11	случай лечения	0,0001	21 153,8	2,1	x	1 100,0	х	х
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1	случай лечения				х		х	х
3.2. в условиях круглосуточных	12	случай	0,0092	124 266,6	1 146,4	х	605 551,0	Х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационаров, в том числе:		госпитализации			_				
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай госпитализации				х		X	х
4. Паллиативная медицинская помощь:	13		x	X	х	х	Х	х	х
4.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*>, всего, в том числе:	14	посещение	0,009	2 972,4	27,0	х	14 253,0	x	х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	14.1	посещение	0,002	698,8	1,1	х	601,0	x	х
посещения на дому выездными патронажными бригадами	14.2	посещение	0,007	3 469,3	25,9	Х	13 652,0	X	х
4.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-день	0,055	3 490,2	190,6	х	100 693,0	x	х
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	16		х	х	3 453,4	Х	1 824 052,0	х	х
6. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия	17		х	х	145,4	х	76 812,0	х	x
 Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского 	18		х	х		х		х	

Holishon and the control of the series

PURPLE DE PROPERTOR DE PROPERTO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС									
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	19		х	х	х	29 156,1	х	15 614 808,9	83,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 35 + 48 + 62)	20	вызов	0,290000	5 846,0	х	1 695,3	х	907 954,0	х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	х	х	х	х	х	х	х	x
2.1. в амбулаторных условиях:	22	х	x	Х	х	х	х	х	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1 + 50.1 + 65.1), из них:	22.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	1 455,9	х	4 124,8	x	2 209 099,1	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 37.1.1 + 50.1.1 + 65.1.1)	22.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 576,7	х	1 113,8	х	596 518,4	Х
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 37.1.2 + 50.1.2 + 65.1.2), в том числе:	22.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 366,9	х	1 696,9	х	908 808,7	х
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 37.1.2.1 + 50.1.2.1 + 65.1.2.1)	22.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 879,8	х	95,4	х	51 100,5	х
для посещений с иными целями (сумма строк 37.1.3 + 50.1.3 + 65.1.3)	22.1.3	посещение	2,133264	616,0	х	1 314,1	х	703 772,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 37.2 + 50.2 + 65.2)	22.2	посещение	0,540000	1 335,2	х	721,0	х	386 141,2	х
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 37.3 + 50.3 + 65.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	22.3	обращение	1,787700	3 167,2	х	5 662,0	х	3 032 330,4	х
компьютерная томография (сумма строк 37.3.1 + 50.3.1 + 65.3.1)	22.3.1	исследование	0,050465	4 667,8	х	235,6	х	126 156,6	х
магнитно-резонансная томография (сумма строк 37.3.2 + 50.3.2 + 65.3.2)	22.3.2	исследование	0,026141	4 000,2	х	104,6	х	56 002,8	Х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 37.3.3 + 50.3.3 + 65.3.3)	22.3.3	исследование	0,041079	967,9	х	39,8	х	21 293,8	х
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 37.3.4 + 50.3.4 + 65.3.4)	22,3,4	исследование	0,030918	1 728,4	х	53,4	х	28 618,9	х
молекулярно-генетическое исследование с целью днагностики онкологических заболеваний (сумма строк 37.3.5 + 50.3.5 + 65.3.5)	22.3.5	нсследование	0,00112	14 514,8	х	16,3	х	8 708,9	х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	22.3.6	исследование	0,015192	3 579,7	х	54,4	х	29 124,4	Х

ANTENDARD J. ANTEN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 37.3.6 + 50.3.6 + 65.3.6)									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 37.3.7 + 50.3.7 + 65.3.7)	22.3.7	исследование	0,102779	693,0	x	71,2	х	38 145,5	х
диспансерное наблюдение, в том числе (сумма строк 37.4 + 50.4 + 65.4)	22.4	комплексное посещение	0,261736	3 560,1	X	931,8	х	499 037,0	х
онкологические заболевания (сумма строк 37.4.1 + 50.4.1 + 65.4.1)	22.4.1	комплексное посещение	0,04505	5 016,9	X	226,0	х	121 042,7	х
сахарный диабет (сумма строк 37.4.2 + 50.4.2 + 65.4.2)	22.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 894,1	х	113,3	х	60 660,4	х
болезни системы кровообращения (сумма строк 37.4.2 + 50.4.2 + 65.4.2)	22.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 211,9	х	527,4	х	282 437,4	х
2.2. в условиях дневных стационаров (сумма строк 38 + 51 + 66)	23	случай лечения	0,034816	28 479,5	х	991,5	х	531 028,8	Х
3. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	x	х	х	х	х	x	х	х
3.1. в условиях дневных стационаров, (сумма 40 + 53 + 68),	25	случай лечения	0,035662	54 700,8	х	1 950,7	х	1 044 730,6	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
включая:									
3.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 53.1 + 68.1):	25.1	случай лечения	0,010964	120 801,5	х	1 324,5	х	709 346,4	х
3.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 53.2 + 68.2)	25.2	случай лечения	0,00056	161 025,3	х	90,2	х	48 307,6	х
3.1.3. оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С (сумма строк 40.3 + 53.3 + 68.3)	25.3	случай лечения	0,000583	223 057,0	x	129,9	x	69593,8	х
3.2. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 41 + 54 + 69), в том числе:	.26	случай госпитализации	0,153683	79 687,4	х	12 246,6	х	6 558 751,1	X
3.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 54.1 + 69.1)	26.1	случай госпитализации	0,008926	149 388,0	х	1 333,3	х	714 074,6	x
3.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.2 + 54.2 + 69.2)	26.2	случай госпитализации	0,004748	277 218,6	х	1 316,3	х	704 966,8	x
4. Медицинская реабилитация:	27	х	Х	х	х	х	X	x	х
4.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 42 + 56 + 71)	28	комплексное посещение	0,003116	34 515,5	х	107,6	x	57 606,4	x
4.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 43 + 57 + 72)	29	случай лечения	0,002601	39 748,1	х	103,4	х	55 369,1	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 44 + 58 + 73)	30	случай госпитализации	0,005426	74 631,5	x	405,0	х	216 879,1	х
5. Паллиативная медицинская помощь	31	х			х		х		
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 59.1), в том числе:	31.1	посещение			x		x		x
5.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 59.1.1)	31.1.1	посещение			x		х		х
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 59.1.2)	31.1.2	посещение			х		х		х
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 59.2)	31.2	койко-день			x		x		х
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 59.3)	31.3	случай лечения			х		х		х
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 46 + 60+ 74)	32	-	х	х	х	216,4	х	115 882,1	х
7. Иные расходы (равно строке 61)	33	_	х	х	х		x		Х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 19:	34		х	х	х	29 156,1	х	15 614 808,9	83,8
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	0,290000	5 846,0	X	1 695,3	x	907 954,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	36	х .	х	х	х	х	х	х	х
2.1. в амбулаторных условиях:	37	х	X	х	х	х	x	х	x
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	37.1	посещение/ комплексное посещение	2,833267	1 455,9	x	4 124,8	x	2 209 099,1	х
для проведения профилактических медицинских осмотров	37.1.1	комплексное посещение	0,311412	3 576,7	х	1 113,8	x	596 518,4	х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	37.1.2	комплексное посещение	0,388591	4 366,9	х	1 696,9	х	908 808,7	x
для проведения углубленной диспансеризации	37.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 879,8	х	95,4	х	51 100,5	x
для посещений с иными целями	37.1.3	посещение	2,133264	616,0	х	1 314,1	x	703 772,0	x
2.1.2. в неотложной форме	37.2	посещение	0,540000	1 335,2	х	721,0	х	386 141,2	Х
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой	37.3	обращение	1,787700	3 167,2	х	5 662,0	х	3 032 330,4	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	37.3.1	исследование	0,050465	4 667,8	x	235,6	х	126 156,6	х
магнитно-резонансная томография	37.3.2	исследование	0,026141	4 000,2	Х	104,6	x	56 002,8	х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	37.3.3	исследование	0,041079	967, 9	x	39,8	x	21 293,8	х
эндоскопическое диагностическое исследование	37.3.4	исследование	0,030918	1 728,4	х	53,4	х	28 618,9	х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	37.3.5	исследование	0,00112	14 514,8	х	16,3	x	8 708,9	х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	37.3.6	исследование	0,015192	3 579,7	х	54,4	x	29 124,4	х
гестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	37.3.7	исследование	0,102779	693,0	х	71,2	х	38 145,5	Х
диспансерное наблюдение	37.4	комплексное посещение	0,261736	3 560,1	х	931,8	х	499 037,0	Х
онкологические заболевания	37.4.1		0,04505	5 016,9	x	226,0	х	121 042,7	Х
сахарный диабет	37.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 894,1	х	113,3	х	60 660,4	x
болезни системы кровообращения	37.4.3	комплексное посещение	0,12521	4 211,9	х	527,4	х	282 437,4	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. в условиях дневных стационаров	38	случай лечения	0,034816	28 479,5	х	991,5	х	531 028,8	х
3. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	39	x	x	х	х	x	х	x	х
3.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	40	случай лечения	0,035662	54 700,8	х	1 950,7	х	1 044 730,6	X
3.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,010964	120 801,5	x	1 324,5	х	709 346,4	х
3.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0,00056	161 025,3	х	90,2	х	48 307,6	х
3.1.3. оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	40.3	случай лечения	0,000583	223 057,0	х	129,9	х	69 593,8	х
3.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай госпитализации	0,153683	79 687,4	х	12 246,6	х	6 558 751,1	х
3.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай госпитализации	0,008926	149 388,0	х	1 333,3	х	714 074,6	х
3.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случай госпитализации	0,004748	277 218,6	х	1 316,3	х	704 966,8	х
4. Медицинская реабилитация:	42		х	х	х	х	х	X	Х
4.1. в амбулаторных условиях	43	комплексное посещение	0,003116	34 515,5	х	107,6	х	57 606,4	X
4.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-	44	случай лечения	0,002601	39 748,1	x	103,4	х	55 369,1	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)		3	<u> </u>	3	0		<u> </u>	9	10
4.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	45	случай госпитализации	0,005426	74 631,5	х	405,0	х	216 879,1	х
5. Расходы на ведение дела СМО	46	-	х	х	х	216,4	х	115 882,1	х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	. 47	-	х	х	х		х		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	48	визов			х		х		x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	•	X	х	х	х	х	x	х
2.1. в амбулаторных условиях:	50	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	50.1	посещение/ комплексное посещение			х		х		х
для проведения профилактических медицинских осмотров	50.1.1	комплексное посещение			x		х		х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	50.1.2	комплексное посещение			х		х		х
для проведения углубленной диспансеризации	50,1.2.1	комплексное посещение			х		х		х
для посещений с иными целями	50.1.3	посещение			х		x		х
2.1.2. в неотложной форме	50.2	посещение			х		x		х

The part of the control of the contr

					,				Ţ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	50.3	обращение			х		х		х
компьютерная томография	50.3.1	исследование			х	<u> </u>	Х		х
магнитно-резонансная томография	50.3.2	исследование		<u> </u>	X		X		х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	50.3.3	исследование			х		x		х
эндоскопическое диагностическое исследование	50.3.4	исследование			х		х		х
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	50.3.5	исследование			х		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью днагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	50.3.6	исследование			х		x		х
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	50.3.7	исследование			х		х		х
2.1.4. диспансерное наблюдение	50.4	комплексное посещение			х		х		х
онкологические заболевания	50.4.1	комплексное			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещение							
сахарный диабет	50.4.2	комплексное посещение			х		х		х
болезни системы кровообращения	50.4.3	комплексное посещение			х		х		х
2.2. в условиях дневных стационаров	51	случай лечения			х		х		х
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь:	52	х	x	X	X	х	х	Х	х
3.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	53	случай лечения			х		х		х
3.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	53.1	случай лечения		_	х		х		х
3.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	53.2	случай лечения			х		Х		х
3.1.3. оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	53.3	случай лечения			х		X		х
3.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	54	случай госпитализации			х		х		х
3.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54,1	случай госпитализации			х		X		х
3.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	54.2	случай госпитализации			х		х		х

- 7.	CREE	SMINK!	
in the second se	FERRENGISTER	Manual Company of the Santality	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Медицинская реабилитация:	55	х	х	х	х	х	х	х	х
4.1. в амбулаторных условиях	56	комплексное посещение			x		х		х
4.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	57	случай лечения			х		х		х
4.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	58	случай госпитализации			x		х		х
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	59	x			x		х	_	х
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	59.1	посещение			х		х		x
5.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	59.1.1	посещение			x		х		x
5.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	59.1.2	посещение			х		х		х
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	59.2	койко-день			х		х		Х
5.3 оказываемая в условиях	59.3	случай			х		х	<u> </u>	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
дневного стационара		лечения						-	
6. Расходы на ведение дела СМО	60	-	Х	х	х		Х		х
7. Иные расходы (равно строке)	61	-	Х	х	х		X		х
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	62		х	х	x		х		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	63	вызов			х		х		х
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	64	х	х	x	х	х	х	х	х
2.1. в амбулаторных условиях:	65	. x	x	х	х	х	х	х	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	65.1	посещение/ комплексное посещение			х		х		х
для проведения профилактических медицинских осмотров	65.1.1	комплексное посещение			х		х		х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	65.1.2	комплексное посещение			х		х		x
для проведения углубленной диспансеризации	65.1.2.1	комплексное посещение			х		х		х
для посещений с иными целями	65.1.3	посещение			х		х		х
2.1.2. в неотложной форме	65.2	посещение			х		X		х
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	65.3	обращение			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	65.3.1	исследование			х		Х		х
магнитно-резонансная томография	65.3.2	исследование			х		X		х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	65,3.3	исследование	. "		x	:	х		Х
эндоскопическое диагностическое исследование	65.3.4	исследование			х		х		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	65.3.5	исследование			х		х		х
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	65.3.6	исследование			х		х		x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	65.3.7	исследование			х		x		х
2.1.4. диспансерное наблюдение	65.4	комлексное посещение			x		x		х
онкологические заболевания	65.4.1	комлексное посещение			х		х		х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сахарный диабет	65.4.2	комлексное посещение			х		х		х
болезни системы кровообращения	65.4.3	комлексное посещение			х		X		х
2.2. в условиях дневных стационаров	66	случай лечения			x		х		х
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, включая медицинскую помощь:	67	x	х	х	х	х	x	х	х
3.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	68	случай лечения			х		х		х
3.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	68.1	случай лечения			х		X		х
3.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	68.2	случай лечения			х		х		х
3.1.3. оказание медицинской помощи больным с вирусом гепатита С	68.3	случай лечения			х		х		х
3.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	69	случай госпитализации			х		x		х
3.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	69,1	случай госпитализации			х		х		х
3.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	69.2	случай госпитализации			х		х		х
4. Медицинская реабилитация:	70	х	Х.	х	х	х	Х	x	Х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1. в амбулаторных условиях	71	комплексное посещение			х		х		х
4.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	72	случай лечения			х		x		х
4.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	73	случай госпитализации	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		x		х		х
5. Расходы на ведение дела СМО	74		х	х	х		х		Х
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	75		X	х	5 730,6	29 156,1	3 026 892,0	15 614 808,9	100

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

12. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Таблица 12

№	Наименование показателя	Цел	тевые значе	кин
п/п	(единица измерения)		по годам	
 · · ·		2024	2025	2026
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)	4,8	4,9	4,95
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)	4,6	4,7	4,8
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)	5,5	5,9	6,0
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)	0,12	0,14	0,16
1.5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов)	91,0	91,5	92,5
1.6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	37,0	37,5	38,0
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)	74,0	75,0	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	23,0	25,0	27,0

1	2	3	4	5
	повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)			
1.9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)	17,6	18,0	18,5
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)	26,0	28,0	30,0
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 б часов от начала заболевания (процентов)	17,0	18,0	19,0
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)	6,0	7,0	8,0
1.13	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов)	98,0	98,5	99,0
1.14	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой (процентов)	70,0	70,0	70,0
1.15	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов)	95,0	95,0	95,0
1.16	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья (женщин) (процентов)	5,0	5,0	5,0

1	2	3	4	5
	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья (мужчин) (процентов)	4,0	4,1	4,2
1.18	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие» (процентов)	100	100	100
1.19	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	202	203	206
1.20	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность (процентов)	30	31	32
	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	29,0	30,0	30,0
	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц)	60	55	45
	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Бронхиальная астма» (процентов в год)	49,4	49,4	49,4
	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» (процентов в год)	49,4	49,4	49,4
	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» (процентов в год)	80,0	80,0	80,0
	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» (процентов в год)	80,0	80,0	80,0
	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Сахарный диабет» (процентов в год)	49,4	49,4	49,4
1.28	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапии, на 100 тыс. населения в год	24,5	25,0	25,0

Actional tax (Action of the boundment) greams (Goding to being

1	2	3	4	5			
1.29	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза (процентов)	2,8	2,9	3,0			
1.30	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся (процентов)	95	95	95			
2	Критерии доступности медицинской помощи	омощи					
2.1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	40,0	44,0	45,0			
2.1.1	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	40,0 44,0		45,0			
2.1.2	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	40,0	44,0	45,0			
2.2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	9,1	9,4	9,5			
2.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)	1,8	1,8	1,8			
2.4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (процентов)	2,0	2,0	2,0			
	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)	65,0	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			
	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских	0	0	0			

1	2	3	4	5		
	организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения (человек)					
2.8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процент)	71,0	72,0	73,0		
2.9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения (процент)	65,0	70,0	72,0		
2.10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процент)	97,5	97,5	97,5		
2.11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «Сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови (процентов)	85	85	85		
3	Показатели эффективности медицинских организаций					
3.1	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – всего	3 270	3 270	3 270		
3.1.1	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – в городских поселениях	3 290	3 290	3 290		
3.1.2	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) — в сельских поселениях	3 190	3 190	3 190		
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		
į.	Средняя занятость койки в году – в сельских поселениях (дней)	324	324	324		

13. 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 мединского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации

3.0	TC		T	T ₁₇
№ n/n	Код ATX	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	А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
4	A02BA	блокаторы Н2-гистами- новых 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 раствора для инфузий
			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки,

Parison of the Nordania Period William Control of the Nordania Control of the Nordania Period William Control of the Nordania
1	2	3	4	5
				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 кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7	A03 A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кищечного тракта		
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

1	2	3	4	5
				внутримыщечного введения; раствор для инъекций
13	A04 A04A	противорвотные препараты		
14	A04AA	блокаторы серотониновых 5НТЗ-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 A06A	слабительные препараты		
21	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные

ন বি ক্রিয়ানের সাট এই চি লা এর ক্রেয়ানের সাট এই চি লাক্ষর স্থানির স্থান

1	2	3	4	5
	<u> </u>		сеннозиды А и В	таблетки
22	A06AD	осмотические	лактулоза	сироп
		слабительные средства	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 приенвнутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
26	A07D A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки жевательные; таблетки; таблетки-лиофилизат
27	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
28	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочко таблетки кишечнорастворимы покрытые пленочно оболочкой
			месалазин	суппозитории ректальные; суспенс ректальная; таблетк кишечнорастворимы с пролонгированный высвобождением, покрытые пленочно оболочкой; таблетки покрытые кишечнорастворимо оболочкой; таблетки покрытые кишечнорастворимо кишечнорастворимо кишечнорастворимо

1	2	3	4	5
				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 A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
31	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые

Tan Waliya I BE 80 20°C Directory Delineresa II Alimento III

1	2	3	4	5
				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 для действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
36	A10AD	инсулины средней продолжительности	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инъекционного введения	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
37		действия их аналоги для	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	:	инъекционного введения	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
			инсулин гларгин+ликсисена тид	раствор для подкожного введения
			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
38		гипогликемические препараты, кроме		

Tank (12) or no peni El Mille (18) or no peni Reservice

1	2	3	4	5
		инсулинов		
39	A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки покрытые пленочн оболочкой; таблет пролонгированного
				действия; таблетки
				пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочитаблетки с
				пролонгированным высвобождением; таблетки с
				пролонгированным высвобождением, покрытые пленочн
				оболочкой
40	A10BB	производные	глибенкламид	таблетки
		сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки; таблетки модифицированны высвобождением;
				таблетки с пролонгированным высвобождением
41	A10BH	А10ВН ингибиторы дипептидил пептидазы 4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрыты пленочной оболоч
			вилдаглиптин	таблетки
			гозоглиптин	таблетки, покрыты пленочной оболочи
			линаглиптин	таблетки, покрыты пленочной оболочи
			саксаглиптин	таблетки, покрыты пленочной оболочи
			ситаглиптин	таблетки, покрыты пленочной оболочи
			эвоглиптин	таблетки, покрыты пленочной оболочы
42	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного	ликсисенатид	раствор для подкожного введен
		пентида-1	семаглутид	раствор для подкожного введен
			дулаглутид	раствор для подкожного введен
43	A10BK	ингибиторы натрийзависимого	дапаглифлозин	таблетки, покрыты пленочной оболочи
		переносчика глюкозы 2 типа	эмпаглифлозин	таблетки, покрыты пленочной оболочи

1	2	3	4	5
			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	Alica	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
		·	колекальцифер ол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
49	A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
50	AllDA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
51	AliG	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
52	AllGA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного

MINIMON A TOTAL OF THE REPORT OF THE PROPERTY
1	2	3	4	5
				действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
53		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;

Manager - a ed gong compres a er engag

1	2	3	4	5
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
63	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфуз
	3		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфуз
			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфуз
			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфуз
			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфуз
			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфуз
			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфуз
			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфуз
	:		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфуз
64	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочк таблетки, покрытые оболочкой; капсульконцентрат для

1	2	3	4	5
			миглустат	приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения капсулы
			нитизинон	капсулы
			сапроптерин	таблетки растворимые; таблетки диспергируемые
65	В	кровь и система кроветворения		
66	B01 B01A	антитромботические препараты		
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
				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 рекомбинантный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для

1	2	3	4	5
			белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	приготовления раствора для внутривенного введения
			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
71	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатранаэтексил ат	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

Sames SOLES SOTTION - CONTRACT SO

1	2	3	4	5
				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; пиофилизат 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
			II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			фактор	лиофилизат для

Нанисти и но дели потиру и пред новече бото пред новече

1	2	3	4	5
:			свертывания крови VIII+фактор Виллебранда	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
			элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
			эмицизумаб	раствор для подкожного введения
82	В03	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 В12 и фолиевая кислота		

Committee of the period of the

1	2	3	4	5
87	B03BA	витамин В12 (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
:			метоксиполиэти- ленгликоль - эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
90	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
91	B05A	кровь и препараты крови		-
92	B05AA	кровезаменители и	альбумин человека	раствор для инфузий
		препараты плазмы крови	гидроксиэтил- крахмал	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	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		баланс	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 для инфузий

Moda - Se de Acto 1977 - Promissional

1	2	3	4	5
			раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
			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

Comment of the books of the

1	2	3	4	5
	5 5 5 5			раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
102	С	сердечно-сосудистая система		
103	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
104	COLA	сердечные гликозиды		
105	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетей)
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 дозированный; спрей для местного и наружного применения для местного и наружного применения дозированный 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

CONTROL OF THE PROPERTY OF THE

1	2	3	4	5
				введения; таблетки
			4-Нитро-N-[(1RS)-	концентрат для
			1-(4-фторфенил)-2-	приготовления
			(1-этилпиперидин-	раствора
			4-	для внутривенного
			ил)этил]бензамида гидрохлорид	введения
111	C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
112	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
113	C01CA	адренергические и	норэпинефрин	концентрат для
		дофаминергические		приготовления
		средства		раствора для
				внутривенного
	<u> </u>		down and and	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
		į	допамин	концентрат для
				приготовления
		İ		раствора для инфузий:
	-			раствор для инъекций
114	COICX	другие кардиотонические	левосимендан	концентрат для
		средства		приготовления
115	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		раствора для инфузий
116	C01DA	органические нитраты	изосорбида	концентрат для
			динитрат	приготовления
				раствора для инфузий
	•]		таблетки
				пролонгированного действия; таблетки;
	i			спрей дозированный;
		i		спрей подъязычный
				дози ро ванн ый
			изосорбида	таблетки; таблетки
			мононитрат	пролонгированного
			1	действия; капсулы

1	2	3	4	5
				пролонгированного действия; капсулы; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
			нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну
117	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
118	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
119	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
120	C02	антигипертензивные средства		
121	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
122	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
123	C02AC	агонисты имидазолиновых	клонидин	таблетки; раствор для

TO ME TO A LONG THE ACT OF THE AC

1	2	3	4	5
		рецепторов		внутривенного введения
			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
124	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
125	C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
			доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
126	C02K	другие антигипертензивные средства		
127	C02KX	антигипертензивные средства для лечения	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые
		·	мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
128	C03	диуретики		
129	C03A	тиазидные диуретики	<u> </u>	
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,

1	2	3	4	5
				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 C04A	периферические вазодилататоры		
138	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инъекций
139	C07 C07A	бета-адреноблокаторы		
140	C07AA	неселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
1.4.	C074B		соталол	таблетки
141	C07AB	селективные бета-	атенолол	таблетки; таблетки,



1	2	3	4	5
		адреноблокаторы		покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; 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,

1	2	3	4	5
				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	19AA 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	-	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинациис 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

1	2	3	4	5
154		фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
155	C10AX	гиполипидемические	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		средства	эволокумаб	раствор для подкожного введения
156	D	дерматологические препараты		
157	D0 1	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	диоксометилтетраг идропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
165	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
166	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	момстазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного

1	2	3	4	5
				применения
			бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
167	D08 D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
168	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и 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 для наружного применения; раствор для наружного применения;

1	2	3	4	5
•				концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения и приготовления
171	DII DIIA	другие дерматологические препараты		лекарственных форм
172		препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		тлококортикондов	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	G 02	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

1	2	3 .	4	5
182	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
183	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки; раствор дл внутривенного введения
184	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
185	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузираствор 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; раство для внутримышечно 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 оболочк
192	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
193	G 03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
194	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введен
			фоллитропин альфа	раствор для подкожного введени лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введени лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4	5
				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 G04B	препараты, применяемые в урологии		
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

The second secon

	1 -		····	
11	2	3	4	55
				кишечнорастворимы с пролонгированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением
201	G04CB	ингибиторы тестостерон- 5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочко
202	Н	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 введени раствор для подкожного введени
206	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введени
207	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
208	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки; таблетки подъязычные; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетк 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

1	2	3	4	5
				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 пасиреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия раствор для
212	H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны	ганиреликс	подкожного введения раствор для подкожного введения
			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
213	H02 H02A	кортикостероиды системного действия		
214	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
215	Н02АВ	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения

1	2	3	4	5
			гидрокортизон	крем для наружног
			İ	применения; мазь
				глазная; мазь для
				наружного
]			применения;
	1	j		суспензия для
	1			внутримышечного
				и внутрисуставного
				введения; таблетки
	1			эмульсия для
	1			наружного
				применения;
				лиофилизат для
				приготовления
			İ	раствора для
				внутривенного и
				внутримышечного
				внутримышечного
			дексаметазон	таблетки; раствор д
				внутривенного и
				внутримышечного
				введения; раствор д
				инъекций; имплант
		Ì		для
				интравитреального
				введения
			метилпреднизолон	таблетки; лиофили:
			_	для приготовления
				раствора для
				внутривенного
				и внутримышечног
				введения
			преднизолон	таблетки; мазь для
			продинасысы	наружного
				применения; раство
				для внутривенного
				внутримышечного
				введения; раствор д
				инъекций
216	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной		
		железы		
217	LIO2 A			
217	H03A	препараты щитовидной железы		
218		гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
219	H03B	антитиреоидные препараты		
		серосодержащие	1	таблетки; таблетки

1	2	3	4	5
		производные имидазола		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 антипаратиреоидные 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	JO1A JO1AA	тетрациклины	доксициклин	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

Andrew State of Market State o

1	_2	3	4	5
				приготовления концентрата для приготовления растора для инфузий
232	J01B J01BA	амфениколы	хлорамфеник ол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
233	J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
234	JOICA	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

in the property of the propert

1	2	3	4	5
				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 цефазолин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для

Section 1985 (Section 1984)

приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приготовления раствора для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи	1	2	3	4	5
раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций граны для приготовления раствора для приготовления суспензии для присотовления раствора для внутримыщечного и внутримыщечного и внутримыщечного и внутримыщечного и внутримыщечного и внутримыщечного и внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутримыщечного введения; порошок для внутримыщечного введения; порошок для внутримыщечного введения; порошок для внутримыщечного введения; порошок для внутримыщечного введения; порошок для внутримыщечного введения; порошок для внутримыщечного введения; порошок для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения приготовления раствора для внутримыщечного введения приготовления раствора для внутримыщечного введения приготовления раствора для внутримыщечного введения приготовления раствора для внутримыщечного введения приготовления раствора для внутримыщечного ветемы приготовления раствора для внутримыщечного внутримыщечного					приготовления
внутривенного и внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций гранной облочк покрытые пленочной облочк покрытые пленочной облочк порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузираным раствора для инфузирать внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузирать внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузирать внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузирать внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузирать внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузирать внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузирать внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузирать внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузираствора для инфузирать внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузирать внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузирать внутримышечного ветем внутримышечного внутримышечного внутримышечного внутримышечного внутримышечного внутримышечного внутримышечного внутримышечн					į "
и внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для внутривещного и внутриныщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного и внутримыщечного и внутримыщечного и внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи ваствора для инфузи враствора для инфузи враствора для инфузи враствора для инфузи					
ведення; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления суспензин для приготовления суспензин для приготовления суспензин для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутрименного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для внутримыщечного введения; порошок для внутримыщечного введения; порошок для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного внутримыщечного внутримыщечного внутримыщечного					
для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций приготовления для приготовления суспензин для приготовления суспензин для приготовления суспензин для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для нифузи					
раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензин для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочк порошок для приготовления раствора для внутривышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения верения верения порошок для внутривенного введения вриготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения вриготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи				Ì	_
240 301DC цефалоспорины 2-го поколения цефуроксим приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления суспензии для пристовления оболочке порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутрумыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутрумыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутрумыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутрумыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутрумыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутрумыщечного введения; порошок для приготовления раствора для нифузи приготовления нифузи приготовления нифузи приготовления нифузи приготовлен				1	· -
раствора для инфузивенного введения порошок для приготовления раствора для инъекций 240 ЈОПОС поколения 2-го поколения грантара приготовления суспензии для приготовления суспензии для приготовления приготовления раствора для внутривышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и в нутрумыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для нифузи раствора для нифузи раствора для нифузи раствора для нифузи раствора для инфузи раствора для нифузи раствора для нифузи раствора для нифузи раствора для нифузи					i -
Діля приготовления раствора діля инъекций приготовления приготовления приготовления приготовления приготовления приготовления приготовления приготовления приготовления приготовления приготовления приготовления приготовления праствора діля праствора д			İ		
раствора для инъекций 240 JOIDC пефалоспорины 2-го поколения 241 приготовления 242 приготовления 243 приготовления 244 приготовления 244 приготовления 244 приготовления 244 приготовления 245 приготовления 246 приготовления 246 приготовления 247 приготовления 248 приготовления 248 приготовления 249 порошок для приготовления 240 поколения 240 поколения 241 приготовления 241 приготовления 241 приготовления 242 приготовления 244 приготовления 244 приготовления 245 порошок для приготовления 246 поколения 247 приготовления 248 приготовления 248 приготовления 249 порошок для приготовления 240 поколения 240 поколения 241 приготовления 241 приготовления 244 приготовления 245 порошок для приготовления 246 порошок для приготовления 247 приготовления 248 приготовления 249 порошок для приготовления 240 поколения 240 поколения 240 поколения 241 приготовления 241 приготовления 241 приготовления 241 приготовления 241 приготовления 242 приготовления 243 приготовления 244 приготовления 244 приготовления 245 порошок для приготовления 246 поколения 247 покрыться для приготовления 248 приготовления 249 покрыться для приготовления 240 поколения 240 поколения 241 покрыться для приготовления 241 покрыться для приготовления 241 покрыться для приготовления 242 покрыться для приготовления 243 приготовления 244 покрыться для приготовления 244 покрыться для приготовления 245 покрыться для приготовления 246 покрыться для приготовления 247 покрыться для приготовления 248 покрыться для приготовления 248 покрыться для приготовления 249 покрыться для приготовления 240 покрыться для приготовления 240 покрыться для приготовления 241 покрыться для приготовления 241 покрыться для приготовления 241 покрыться для приготовления 241 покрыться для приготовления 241 покрыться для приготовления 241 покрыться для приготовления 241 покрыться для приготовления 241 покрыться для приготовления 242 покрыться для приготовления 243 покрыться для приготовления 244 покрыться для пр					_
240 301DC цефалоспорины 2-го поколения приготовления приготовления приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочки порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузипорошок для приготовления раствора для инфузипорошок для приготовления раствора для инфузипорошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузираствора для инфу					I -
поколения приготовления суспензин для приема внутры; таблетки, покрытые пленочной оболочке порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузипорошок для приготовления раствора для иннекций; порошок для приготовления раствора для иннекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузиримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузиримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузиримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузираствора				-	
поколения приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочке порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 ЈОПО поколения цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи	240	J01DC	цефалоспорины 2-го	цефуроксим	гранулы для
суспензии для приема внутры; таблетки, покрытые пленочной оболочки порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 ЈОПОВ пефалоспорины 3-го поколения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи раствора для инфузи и					- ·
для приема внутрь: таблетки, покрытые пленочной оболочке порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для интекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 ЈОІОО цефалоспорины 3-го поколения раствора для внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузираствора				, -	
таблетки, покрытые пленочной оболочки порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи раствора для инфузи					1 *
пленочной оболочки порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инфестиву порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 Ј01DD цефалоспорины 3-го поколения ———————————————————————————————————					
порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 Ј01DD цефалоспорины 3-го поколения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи раствора для инфузи					
приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузипорошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 Ј01DD цефалоспорины 3-го поколения раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузираствора				•	
раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузі порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузі		l			1 -
внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 Ј01DD цефалоспорины 3-го поколения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузиратвора		:			i -
и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 Ј01DD 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 внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузираться для приготовления раствора для инфузираствора для инфу					I = -
введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 Ј01DD цефалоспорины 3-го поколения цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи					1
для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 Ј01DD цефалоспорины 3-го поколения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи					
раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузипорошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для интекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузирать в раствора для в раствора для инфузирать в раствора для инфузирать в раствора для инфузирать в раствора для инфузирать в раствора для инфузирать в раствора для в раст					<u> </u>
внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 J01DD цефалоспорины 3-го поколения порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутрименного и внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи					<u> </u>
введения; порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для интъекций; порошок для приготовления раствора для интъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 Ј01DD цефалоспорины 3-го поколения поколения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузираствора					-
для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствора для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи					_ = =
раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 Ј01DD цефалоспорины 3-го поколения поколения цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи раствора для инфузи					-
порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 Ј01DD цефалоспорины 3-го поколения поколения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузираствора для инфузи				}	
приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 J01DD цефалоспорины 3-го поколения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи					
раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 J01DD цефалоспорины 3-го поколения поколения поколения поколения поколения поколения поколения поколения поколения поколения поколения поколения поколения праствора для внутримышечного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи					
инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 241 J01DD цефалоспорины 3-го поколения приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи					-
для приготовления раствора для внутривенного введения 241 J01DD цефалоспорины 3-го поколения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи					1-
раствора для внутривенного введения 241 J01DD цефалоспорины 3-го поколения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи					· -
Внутривенного введения 241 J01DD цефалоспорины 3-го поколения поколения цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузираствора для инфузи					i -
Введения 241 JOIDD цефалоспорины 3-го поколения поколения поколения поколения поколения поколения поколения поколения раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи					17 -
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 приготовления раствора для инфузи					1
приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для приготовления раствора для инфузираствора для инфузи	241	101DD	цефалоспорины 3-го	пефтриаксон	
раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления для приготовления раствора для инфузи	_ • • •			T-F-300-4-2-	1 -
внутривенного и внутримыщечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузиция общество для информация общество для инфор					; -
и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления для приготовления раствора для инфузи					· -
введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления для приготовления раствора для инфузи					!
для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузиция с в в в в в в в в в в в в в в в в в в					_ · ·
раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузі					· -
внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи					1 -
введения; порошок для приготовления раствора для инфузи					r -
для приготовления раствора для инфузи					
раствора для инфузи Оденности на поставительной поставительном п					-
District of the second of the					раствора для инфузий;
			<u> </u>	<u> </u>	English with middle
		ing teority Congressional			
_{est} - mete		acuter a			

1	2	3	4	5
				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
			цефотаксим+[сульб актам]	введения 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

Control of the party of the par

1	2	3	4	5
				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 введения
244	J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
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 стрептограмины		
248	J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для
- 38 , 113 2001), 4	er ere bereit in de Leister	t.		

1	2	3	4	5
				приготовления
		}		суспензии для приема
				внутрь; порошок для
				приготовления
]		суспензии для приема
i				внутрь (для детей);
				таблетки,
				диспергируемые;
		į		таблетки, покрытые
				оболочкой; таблетки,
1			}	покрытые пленочной
				оболочкой;
				лиофилизат для
				приготовления
				раствора для инфузий;
1				лиофилизат для
				приготовления
				концентрата для
				приготовления
			.=	раствора для инфузий
			джозамицин	таблетки
				диспергируемые;
				таблетки, покрытые
				пленочной оболочкой
			кларитромицин	капсулы; таблетки,
				покрытые оболочкой;
		1		таблетки, покрытые
		j		пленочной оболочкой;
			1	таблетки
				пролонгированного
				действия, покрытые
				пленочной оболочкой;
				таблетки с
				пролонгированным
			[высвобождением,
				покрытые пленочной
				оболочкой; гранулы
				для приготовления
				суспензии для приема
				внутрь; лиофилизат
				для приготовления
	****		1	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

action of Memory of

1	2	3	4	5
				внутримышечного введения
252	J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	раствор для ингаляций; капли глазные; капсулы с порошком для
			амикацин	ингаляций 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 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;

1	2	3	4	5
				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
255	1013	пругие антибактериальные	ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазыглазная; 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

Control of the second

1	2	3	4	5
				раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления 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
ļ			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
260	J02	противогрибковые		

GAME CONTRACTOR

1	2	3	4	5
	J02A	препараты системного действия		
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 раствора для инфузий раствора для инфузий
			позаконазол	суспензия для приема внутрь
263	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
264	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
265	J04A	противотуберкулезные препараты		
266	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для

1	2	3	4	5
		3		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 интотовления раствора для инъекций
			циклосерин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы
268	J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки; раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального

THE RECEIVED AND THE APPROXICATION OF THE PROPERTY OF THE PROP

11	2	3	4	5
				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	бедаквилин	таблетки
		противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			теризидон	капсулы
			тиоуреидоимино- метилпиридиния 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,

<u> </u>	2	3	4	5
				покрытые пленочной оболочкой
		-	изониазид + этамбутол	табл етк и
			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272	J04B	противолепрозные препараты		
273	J04BA	противолепрозные препараты	далсон	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 рименения; мазь для наружного рименени таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий приготовления
			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузи
			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
277	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нардапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	I	1	нирматрелвир+	таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
			ритонавир	пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
:			ритонавир	калсулы; 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
			эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
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	ингибито ры нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
281	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы, покрытые 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+	таблетки, покрытые
			софосбувир	пленочной оболочкой
			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
282	J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			имидазолилэтана- мид пентандиовой кислоты	капсулы
	•		кагоцел	таблетки
			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			молнупиравир	капсулы
			ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочк
			ремдесивир	таблетки жевательн лиофилизат для
			p v v d v v v v v v v v v v v v v v v v	приготовления концентрата для приготовления раствора для инфуз
			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочно оболочкой
			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочк порошок для пригогтовления концентрата для
		·		приготовления раствора для инфуз концентрат для приготовления раствора для инфуз
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
	•			раствора для инфуз
283	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочк
		ВИЧ-инфекции	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочк
			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки,
				покрытые пленочно оболочкой
			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочк
			абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочк
			биктегравир+теноф овир алафенамид+эмтри цитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочк
			доравирин+ламиву	таблетки, покрытые пленочной оболочк
			дин+тенофовир тенофовир+элсульф	

1	2	3	4	5
			авирин+эмтрицитаб ин	пленочной оболочи
			кобицистат+	таблетки, покрыты
			тенофовира	пленочной оболочь
			алафенамид+	interior mon coorto n
			элвитегравир+	
			эмтрицитабин	
284	J 06	иммунные сыворотки и		
005	7.064	иммуноголобулины		
285	J 06A	иммунные сыворотки		<u>-</u>
286	J 06AA	иммунные сыворотки	антитоксин	
			дифтерийный	
			сыворотка противо-	
			гангренозная	
			поливалентная	
			очищенная	
			концентрированная	
			лошадиная жидкая	
			антитоксин	
			столбиячный	
			антитоксин яда	
			гадюки	
			обыкновенной	
			сыворотка противо-	
	<u>.</u> .	7117 2-	ботулиническая	
287	J 06 B	иммуноглобулины		
288	J 06 BA	иммуноглобулины	иммуноглобулин	раствор для инфузи
		нормальные человеческие	человека	раствор для
			нормальный	внутримышечного
				введения; раствор д
				внутривенного
				введения; лиофили:
				для приготовления
				раствора для инфуз
				лиофилизат для
				приготовлаения
				раствора для
				внутривенного
289	104 PP	awarrichuraavera	IDAG TIOT TO SUTTON	введения
40 7	1,00 pp	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного
		MMM y not modylinnia	шипраопъскии	подкожного введен
				раствор для инъекц
			иммуноглобулин	раствор для
			против клещевого	внутримышечного
			энцефалита	внутримышечного
				
	1		иммуноглобулин	раствор для
			человека антирезус	внутримышечного

1	2	3	4	5
			RHO(D)	введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			иммуноглобулин человека противостафилокок ковый	раствор для внутримышечного введения
			иммуноглобулин противостолнячный человека	раствор для инъекций
			паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
290	J 07		вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой короновирусной инфекции	
	TO 7 4		COVID-19	
291 292	J07A J07 AF	вакцины бактериальные вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийные	
293	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно- столбнячный; анатоксин столбнячный	
294	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
295	L01	противоопухолевые препараты		
296	L01A	алкилирующие средства		
297	L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4	5
				лиофилизат для
				приготовления
			İ	раствора для
				внутрисосудистого
	<u> </u>			введения
			хлорамбуцил	таблетки, покрытые
	j			пленочной оболочко
			циклофосфамид	лиофилизат для
				приготовления
				раствора для
				внутривенного
				введения; таблетки,
				покрытые оболочко
				порошок для
				приготовления
				раствора для
		1		внутривенного
				введения; порошок
				для приготовления
				раствора для
				внутривенного и
				внутримышечного
				введения
			бендамустин	лиофилизат для
]	приготовления
				концентрата для
				приготовления
				раствора для инфузі
				порошок для
				приготовления
				концентрата для
				приготовления
				раствора для инфузі
			ифосфамид	порошок для
				приготовления
				раствора для инфузі
				порошок для
				приготовления
				раствора для
				инъекций; порошок
	ļ]		для приготовления
	1			концентрата для
		1	ŀ	приготовления
		<u> </u>		раствора для инфузі
298	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочко
299	L01AD	производные	ломустин	капсулы
		нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для
				приготовления

1	2	3	4	5
				раствора для инфузи
300	LOIAX	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
			пеметрексед	раствора для инфузий 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 внугривенного введения
304	L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гемцитабин	лиофилизат для
42.47 %	g Turk Brown with Brown William with Higher			

1	2	3	4	5
			азацитидин	приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий раствора для инфузий 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
:	Control of the contro			

1	2	3	4	5
			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	LOIDB	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 внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного внутригосудистого и внутрипузырного введения
			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Supplied to the supplied to th			

1	2	3	4	5
			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий;
311	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
312	L01X	другие противоопухолевые препараты		
313	L01XA	препараты платины	оксалиплатин	пиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствора для инфузий
			карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			цисплатин	концентрат для приготовления
	an established An established An established			

1	2	3	4	5
				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
			даратумумаб	раствора для инфузий концентрат для приготовления
				раствора для инфузий
			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для
		<u> </u>		приготовления

Market State of the State of th

1	2	3	4	5
				раствора для инфузий; раствор для
,				подкожного введения
			трастузумаб	лиофилизат для
			эмтанзин	приготовления концентрата для
j				приготовления
				раствора для инфузий
ļ			пембролизумаб	концентрат для
				приготовления
				раствора для инфузий
			пертузумаб	концентрат для
				приготовления
İ				раствора для инфузий
			пролголимаб	концентрат для
				приготовления
				раствора для инфузий
			рамуцирумаб	концентрат для
				приготовления
j				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	акситиниб	таблетки, покрытые
		протеинкиназы	·	пленочной оболочкой
			абемациклиб	таблетки, покрытые
				пленочной оболочкой
			акалабрутиниб	капсулы
			алектиниб	капсулы
ļ			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

1	2	3	4	5
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочко	
			дабрафениб	капсулы
			ибрутиниб	капсулы
			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочко
			руксолитиниб	таблетки
			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочко
			нинтеданиб	капсулы мягкие
			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочко
			ленватиниб	капсулы
			мидостаурин	капсулы
			нилотиниб	капсулы
			палбоциклиб	капсулы
			сунитиниб	капсулы
			церитиниб	капсулы
			кризотиниб	капсулы
			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочко
			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочко
			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочко
			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочко
			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочко
			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочко
			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочко
317	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения; концентра

1	2	3	4	5
				для приготовления
				раствора для инфузий
]			бортезомиб	лиофилизат для
ĺ				приготовления
			Ì	раствора для
				внутривенного
				введения; лиофилизат
				для приготовления
				раствора для
				внутривенного и
		1		подкожного введения; лиофилизат для
				приготовления
		ł		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	лиофилизат
			опухоли альфа-1	для приготовления
			(тимозин рекомбинантный)	раствора для
210	T.00		рекомоинантныи)	подкожного введения
318	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
210	L02A			<u> </u>
319	LUZA	гормоны и родственные соединения		
		осдинения.	·	

1	2	3	4	5
320	L02AB	гестагены	медроксипрогес- терон	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 раствора для подкожного введения
			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения;

The second of th

				лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
				высвооождением, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного 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
			аналутамид	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 L03A	иммуностимуляторы		
328	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для

1	2	3	4	5
				подкожного введения
329	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и
				наружного применения; капли
				назальные; спрей
			1	назальный
				дозированный;
				лиофилизат для
				приготовления
				раствора для
				внутримышечного,
			i	субконъюнктивальног
				о 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 ВИУТРИМЬНИЕВИОТО
				внутримышечного, субконъюнктивальног
				о введения и
				закапывания в глаз;
				раствор для инъекций;
				раствор для инвекции,
				внутривенного и
				подкожного введения;
				суппозитории
				ректальные
			интерферон гамма	лиофилизат для
			интерфероп в амма	
			<u>.</u>	приготовления

1	2	3	4	5
				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-b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			пэгинтерферон бета 1а	
			цепэгинтерферон альфа 2-b	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 акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
			глатирамера ацетат	раствор для

in the second se

1	2	3	4	5
				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
			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
			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ведолизумаб	лиофилизат для

Caregor of a Stee Africa and a second of the Africa

1	2	3	4	5
				приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			иммуноглобулин антитимоцитарный	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	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		(ФНО-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		лиофилизат для
	LOTITO			I Transcript Parks

gartengt og skin in me

1	2	3	4	5
				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

1	2	3	4	5
	_			введения
			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
337	L04AX	другие	азатиоприн	таблетки
		иммунодепрессанты	леналидомид	капсулы
			пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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 оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечной оболочкой; таблетки, покрытые



1	2	3	4	5
			РАТОРОНО	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 внутримышечного введения 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

1	2	3	4	5
				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	М03АВ	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
348	М03АС	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 внутримыщечного

with the objective and the objective and the objective

1	2	3	4	5
				введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			богулинический токсин типа	лиофилизат для приготовления
			А-гемагтлютинин комплекс	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;

1	2	3	4	5
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
358	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и	деносумаб	раствор для подкожного введения
		минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
359	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		системы	рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
360	N	нервная система	·	
361	N01	анестетики		
362	N01A	препараты для общей анестезии		
363	N01AB	галогенированные утлеводороды	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
	l		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий

1	2	3	4	. 5
			динитрогена оксид	газ сжатый
367	N01B	местные анестетики		
368	N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	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 налоксон + оксикодон	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 таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной
373	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	оболочкой трансдермальная терапевтическая система; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; пластырь трансдермальный
374	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
375		другие опиоиды	пропионилфенил этоксиэтилпиперид ин	таблетки защечные; таблетки подъязычнь
			трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории

1	2	3	4	5
				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
378	N02BE	анилиды	парацетамол	пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
379	N03	противоэпилентические препараты		
380	N03A	противоэпилептические		

1	2	3	4	5
		препараты		
381	N03AA	барбитураты и их	бензобарбитал	таблетки
		производные	фенобарбитал	таблетки
382	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
383	N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
384	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
385	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
387	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые
	<u> </u>	1	Liverina	1 HORPHIBLE

1	2	3	4	5
				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 пленочно 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 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

1	2	3	4	5
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 втуримышечного 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

1	2	3	4	5
	İ			оболочкой
	!		луразидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетк покрытые пленочно оболочкой
402	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный таблетки, покрытые пленочной оболочк
			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный таблетки, покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочно оболочкой
403	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочко таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочко таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочно оболочкой
			оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблет покрытые пленочно оболочкой
404	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочко раствор для внутримышечного введения
405	N05AX	другие антипсихотические препараты	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор д приема внутрь; таблетки для рассасывания;

1	2	3	4	5
				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 бензодиазепина	бромдигидрохлорф енилбензодиазе- пин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, диспергируемые в полости рта
			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			диазепам	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	нитразепам	таблетки
		бензодиазепина	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	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4	5
		захвата моноаминов		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 субконъюнктивальног о введения; раствор для подкожного введения
419	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные

The second secon

1	2	3	4	5
			винпоцетин метионил- глутамил-гистидил- фенилаланил-	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций капли назальные
			пролил-глицил-	
			пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного 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

1	2	3	4	5
				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	<u>.</u>	
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 внутримыщечного введения; раствор для инфузий ивнутримышечного 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		
430	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

1	2	3	4	5
			этилметилгидрок- сипиридина 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	левамизол	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

<u>1</u>	2	3	4	5
448	R	дыхательная система		
449	R01	назальные препараты		
450	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
451	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные; гел 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 вдохо
			индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для

1	2	3	4	5
				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 фуроат	порошок для ингаляций дозированный
459	R03AL	в комбинации с антихолинергическими	вилантерол+ умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол+ умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат	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		

1	2	3	4	5
461	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций
				дозированный; спрей
				назальный
				дозированный;
				суспензия для
				ингаляций;
	ļ			аэрозоль для
				ингаляций
				дозированный, активируемый вдохом
			<u> </u>	
			будесонид	порошок для ингаляций
				ингаляции дозированный;
				раствор для
				ингаляций; спрей
			!	назальный
				дозированный;
				суспензия для
				ингаляций
				дозированная;
				капсулы
				кишечнорастворимые
462	R03BB	антихолинэргические	ипратропия бромид	
		средства		ингаляций
				дозированный;
				раствор для ингаляций
			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			аклидиния бромид	порошок для ингаляций
				ингаляции дозированный
			тиотропия бромид	капсулы с порошком
		İ	пиотрония оромид	для ингаляций;
				раствор для ингаляций.
463	R03BC	противоаллергические	кромоглициевая	аэрозоль для
105	110000	средства, кроме	кислота	ингаляций
		глюкокортикоидов		дозированный;
				капсулы; капли
				глазные; спрей
				назальный
		<u> </u>		дозированный
464	R03D	другие средства		
		системного действия для		
		лечения обструктивных заболеваний дыхательных		
		раоолевании дыхательных путей		
465	R03DA		аминофиллин	тоблетии мостор
403	AUSUA	ксантины	аминофиллин	таблетки; раствор для внутривенного
<u>.,</u> ,——		<u>L</u>	<u></u>	впутривенного

Juden Johnson (1976) The Light Committee The Committee (1976)

1	2	3	4	5
				введения; раствор для внутримышечного введения
466	R03DX	прочие средства системного действия для	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	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

AND SERVICE OF SERVICES

1	2	3	4	5
470	Por			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	эфиры 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

1	2 _	3	4	5
				введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
479	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	и в акафтор+ 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	ацетазоламид	таблетки
		карбоангидразы	дорзоламид	капли глазные
487	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
488	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
489	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидрок- сипропоксифенок- симетилметилоксад иазол	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	·	
	S01KA	вязкоэластичные	гипромеллоза	капли глазные

1	2	.3	4	5
		соединения		
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 карбоксим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для

1	2	3	4	5
				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	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфон ат	порощок для приготовления суспензии для приема внутрь
			комплекс β-железа (ПП)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	дезоксирибонуклеи новая 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	аминокислоты для	

100 miles (100 miles) (100 mil

1	2	3	4	5
		комбинации с полипентидами	парентерального питания аминокислоты и их смеси	
			кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
517	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
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	V 08	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	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		средства	йогексол	раствор для инъекций
			йомепрол	раствор для инъекций
			йопромид	раствор для инъекций
525	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
526	V08BA	ренттеноконтрастные 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

1	2	3	4	5
				внутривенного введения
			гадодиамид	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		

1	2	3	4	5
		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

